

SASInstitute.A00-231.v2024-04-03.q94

試験コード:	A00-231
試験名称:	SAS 9.4 Base Programming - Performance-based exam
認定資格:	SASInstitute
無料問題数:	94
バージョン:	v2024-04-03
アクセス数:	613
ページビュー数:	940
https://www.jpnpdf.com/SASInstitute.A00-231.v2024-04-03.q94-mondaishu.html	

最新問題: 1

この質問では、不足しているコードの一部を提供するよう求められます。
SAS データセット WORK.ONE を指定すると、次のようになります。

```
N  BeginDate
--  -----
1  09JAN2010
2  12JAN2010
```

次の SAS プログラムが提出されます。

```
data WORK.TWO;
  set WORK.ONE;
  Day=<insert code here>;
format BeginDate date9.;
run;
```

データセット WORK.TWO が作成されます。Day は月の日です。

```
N  BeginDate  Day
--  -----
1  09JAN2010   9
2  12JAN2010  12
```

プログラムが正常に完了し、変数 Day が作成された式はどれですか？

- A. 平日(開始日)
- B. getday(BeginDate)
- C. 日(開始日)
- D. 月の日(開始日)

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 2

次の SAS DATA ステップが送信されます。

データ sasdata.アトランタ

サスデータボストン

仕事.ポートランド

作品.フェニックス;

company.prdsales を設定します。

地域 = 'NE' の場合はボストンを出力します。

地域 = 'SE' の場合はアトランタを出力します。

地域 = 'SW' の場合はフェニックスを出力します。

地域 = 'NW' の場合はポートランドを出力します。

走る;

出力データセットに関して正しいのは次のうちどれですか?

- A. すべての IF ステートメントにリストされているデータ セットにはライブラリ参照が必要です。
- B. 最初の 2 つの IF ステートメントにリストされているデータ セットには、ライブラリ参照が必要です。
- C. ライブラリ参照は必要ありません。
- D. 最後の 2 つの IF ステートメントにリストされているデータ セットにはライブラリ参照が必要です。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 3

次のコードがあるとします。

```
proc print data=SASHELP.CLASS(firstobs=5 obs=15);
```

```
  ここで、性別='M';
```

走る;

表示される観測値はいくつですか?

- A. 11
- B. 15
- C. 10 個以下
- D. 11 個以下

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 4

次の SAS プログラムが提出されます。

```
proc ソートデータ = sasuser.houses out = ハウス;
```

```
  スタイル別。
```

走る;

```
proc print data = 家;
```

走る;

「**展示**」ボタンをクリックすると、作成されたレポートが表示されます。

スタイルのベッドルームバスの価格

コンドミニアム 2 1.5 80050

3 2.5 79350

4 2.5 127150

2 2.0 110700
ランチ2 1.0 64000
3 3.0 86650
3 1.0 89100
1 1.0 34550
スプリット 1 1.0 65850
4 3.0 94450
3 1.5 73650
ツーストーリー 4 3.0 107250
2 1.0 55850
2 1.0 69250
4 2.5 102950

次の SAS ステートメントのうち、レポートを作成するものはどれですか？

- A. ID スタイル;スタイル別;var スタイル ベッドルーム バス 価格;
- B. ID スタイル;
- C. ID スタイル;スタイル別;var ベッドルーム バス料金;
- D. id スタイル;var スタイルのベッドルーム、バスの価格;

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 5

次の SAS プログラムは 1 回送信されます。

```
ods HTML file = 'test.html';  
proc print data = WORK.STAFF;  
proce freq data = WORK.STAFF;  
run;  
ods HTML close;
```

どのプロシージャ出力が test.html に表示されますか？

- A. PRINT プロシージャと FREQ プロシージャの両方の出力
- B. 構文エラーのためプロシージャが出力されません
- C. PRINT プロシージャの出力のみ
- D. FREQ プロシージャ出力のみ

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 6

次の SAS プログラムが提出されます。

```
proc コンテンツ データ = sasuser.airplanes;  
走る;
```

出力として生成されるのは次のうちどれですか？

- A. データセット SASUSER.AIRPLANES のみの記述子部分
- B. データセット SASUSER.AIRPLANES のデータ部分のみ

C. SASUSER ライブラリ内のすべてのデータセットの記述子部分

D. SASUSER ライブラリ内のすべてのデータセットのデータ部分

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 7

次の SAS プログラムが提出されます。

データテスト。

```
infile 'ファイル仕様';
```

```
名前を入力 $ 金額@@;
```

走る;

次の中でどれが正しいですか？

A. 2 つの @@ は、DATA ステップの最後までデータ レコードを保持します。

B. 2 つの @@ は無効な構文であり、プログラムの実行に失敗します。

C. 2 つの @@ は一緒に 1 つの c と同じです。

D. 2 つの @@ は、DATA ステップの繰り返しにわたる生データ レコードを保持します。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 8

次の SAS プログラムが提出されます。

データの仕事。給与。

```
work.people (in = inemp) を設定します
```

```
work.money (in = insal);
```

インサルで無力な場合。

走る;

SAS データセット WORKPEOPLE には 5 つの観測値があり、データセット WORKMONEY には 7 つの観測値があります。

データセット WORK.EMPSALARY には観測値がいくつ含まれますか？

A. 0

B. 7

C. 5

D. 12

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 9

次の SAS プログラムが送信されると、SASDATA.BANKS データ セットには 5 つの観測値が含まれます。

```
libname sasdata 'SAS-data-library';
```

データ割り当て。

```
sasdata.banks を設定します。
```

```
資本=0;
```

年 = 2000 から 2020 を 5 で計算します。

資本金 + ((資本金 + 2000) * レート);

出力;

終わり;

走る;

ALLOBS データセットには観測値がいくつ含まれますか?

A. 5

B. 15

C. 20

D. 25

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 10

レコード 1 ~ 10 を生データ ファイル customer.txt から読み取ることが指定するステートメントはどれですか?

A. インファイル 'customer.txt' 1-10;

B. 'customer.txt' を入力 stop@10;

C. インファイル 'customer.txt' obs=10;

D. 入力 'customer.txt' stop=10;

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 11

次の SAS プログラムが提出されます。

オプション ページ番号 = 1;

proc print data = sasuser.houses;

走る;

proc は data = sasuser.shoes を意味します。

走る;

PRINT プロシージャステップで作成されたレポートは、5 ページの出力を生成します。

MEANS 手順ステップによって生成されるレポートの最初のページのページ番号は何ですか?

A. 6

B. 1

C. 5

D. 2

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 12

次の SAS プログラムが提出されます。

データ作業.テスト;

配列エージェント{4} \$ 12 sales1 - sales4;

走る;

出力データセットに含まれる変数を表すものは次のうちどれですか？

- A. なし。ARRAY ステートメントは既存の変数のみを参照できるため、DATA ステップは失敗します。
- B. エージェント 1、エージェント 2、エージェント 3、エージェント 4
- C. なし。ARRAY ステートメントは数値データのみを参照できるため、DATA ステップは失敗します。
- D. 売上 1、売上 2、売上 3、売上 4

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 13

SAS データセット WORK.ORDERS を指定すると、次のようになります。

WORK.ORDERS

Order_id	Customer	Ship_date
9341	Josh Martin	02FEB2009
9874	Rachel Lords	14MAR2009
10233	Takashi Sato	07JUL2009

Ship_date は、SAS データ値を含む数値変数です。プログラマーは、出荷日を文字列として表す新しい文字変数 Ship_date-char (「2009年2月2日」など) を作成したいと考えています。どのステートメントで、新しい変数 Ship_date_char を「2月2日」などの形式の文字値として作成しますか? 「2009年2月?」

- A. Ship_date_char = input(Ship_date, date9., worddate20.);
- B. Ship_date_char = put(Ship_date, worddate20.);
- C. Ship_date_char = input(Ship_date, worddate20.);
- D. Ship_date_char = put(Ship_date, date9., worddate20.);

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 14

SAS データセット WORK.TEMPS を指定すると、次のようになります。



Day	Month	Temp
1	May	75
15	May	70
15	June	80
3	June	76
2	July	85
14	July	89

次のプログラムが提出されます。

```
proc sort data=WORK.TEMPS;  
  by descending Month Day;  
run;
```

```
proc print data=WORK.TEMPS;  
run;
```

どの出力が正しいでしょうか？



A.

Obs	Day	Month	Temp
1	2	July	85
2	14	July	89
3	3	June	76
4	15	June	80
5	1	May	75
6	15	May	70

B.

Obs	Day	Month	Temp
1	1	May	75
2	2	July	85
3	3	June	76
4	14	July	89
5	15	May	70
6	15	June	80

C.

Obs	Day	Month	Temp
1	1	May	75
2	15	May	70
3	3	June	76
4	15	June	80
5	2	July	85
6	14	July	89

D.

Obs	Day	Month	Temp
1	15	May	70
2	1	May	75
3	15	June	80
4	3	June	76
5	14	July	89
6	2	July	85

- A. オプション C
- B. オプション B
- C. オプション A

D. オプション D

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 15

生データ ファイル YEARAMT を指定すると、次のようになります。

----|---10---|---20---|----30

1901 2

1905 1

1910 6

1925 年。

1941 1

次の SAS プログラムが提出されます。

データコイン。

インファイル 'yearamt';

年の数量を入力します。

<ここにステートメントを挿入>

走る;

どのステートメントがプログラムを完了し、出力データセットの最終的な観測値で変数 TOTQUANTITY に欠損していない値を生成したか?

A. 合計数量 + 数量;

B. 合計数量を保持します。総量 = 総量 + 数量;

C. totquantity0 を保持します。総量 = 総量 + 数量;

D. 総量 = 合計(総量 + 数量);

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 16

次の SAS プログラムが提出されます。

データ作品。

while を実行します (n lt 6)。

n + 1;

終わり;

走る;

出力データセット内の変数 N の値は次のうちどれですか?

A. 6

B. 4

C. 5

D. 7

Answer: ([解答を表示する](#))

有効な **A00-231** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい A00-231 試験問題集！
GoShiken.com が最新の **A00-231** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com A00-231 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com A00-231 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/SASInstitute/A00-231-mondaishu.html>
(298**30%OFF**問題集溶と正解付きで **30%**w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 17

PRINT プロシージャは SAS データセットのどの部分についてレポートしますか？

- A. 記述子部分のみ
- B. データ部分でも記述子部分でもない
- C. データ部分のみ
- D. 記述子部分とデータ部分

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 18

次の SAS プログラムが提出されます。

データ作業.テスト;

set work.staff (keep = jansales febsales marsales);

配列 diff_sales{3} difsales1 - difsales3;

配列 月次{3} 1 月販売 2 月販売 3 月販売;

走る;

どのような新しい変数が作成されるのでしょうか？

- A. DIFF_SALES1、DIFF_SALES2、および DIFF_SALES3
- B. DIFSALES1、DIFSALES2、および DIFSALES3
- C. MONTHLY1、MONTHLY2、および MONTHLY3
- D. ジャンセール、フェブセール、マルセール

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 19

次の SAS プログラムが提出されます。

データ 1。

日付 = '04jul2005'd;

日付と曜日の形式。; 走る;

proc 印刷データ = 1; 走る;

どのような出力が生成されるのでしょうか？

- A. 観測日 1 月曜日、2005 年 7 月 4 日
- B. 観測日 1 月曜日、2005 年 7 月 4 日
- C. 観測日 2005 年 7 月 1 日 4 日
- D. 観測日 1 2005 年 7 月 4 日

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 20

次の SAS プログラムが提出されます。

```
proc sort data = work.employee;
```

```
fname を降順で指定します。
```

```
proc sort data = work.salary;
```

```
fname を降順で指定します。
```

```
データ作業.empdata;
```

```
work.employee をマージする
```

```
仕事、給料、
```

```
fname によって;
```

```
走る;
```

なぜプログラムはレールで実行されるのでしょうか？

- A. 各 SORT プロシージャを変更するために RUN ステートメントが省略されました。
- B. SORT プロシージャに無効な構文が含まれています。
- C. マージされたデータ セットは永続的な SAS データ セットではありません。
- D. データ セットは並べ替えられた順序でマージされませんでした。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 21

次の SAS プログラムが提出されます。

```
データ作業、会計。
```

```
work.dept1 work.dept2 を設定します。
```

```
ジョブコード = 'FA1';
```

```
長さのジョブコード $ 8;
```

```
走る;
```

JOBCODE という名前の文字変数は、WORK.DEPT1 と WORK.DEPT2 の両方の SAS データ セットに含まれています。変数 JOBCODE は、WORK.DEPT1 データ セットでは長さが 5 であり、WORK.DEPT2 データ セットでは長さが 7 です。

出力データセット内の変数 JOBCODE の長さはどれくらいですか？

- A. 8
- B. 5
- C. 3
- D. 7

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 22

次の SAS プログラムが提出されます。

```
データ作品.新しい;
```

モン = 3;
日 = 23;
年 = 2000;
日付 = mdy(月、日、年);
走る;

DATE 変数の値は次のうちどれですか?

- A. 値 03/23/2000」を持つ文字列
- B. 数値 3232000。2000 年 3 月 23 日の SAS 日付値を表します。
- C. 値 23mar2000」の文字列
- D. 数値 14692。2000 年 3 月 23 日の SAS 日付値を表します。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 23

次の SAS プログラムが提出されます。

データ作品.1月;
set work.allmonths (keep = 製品月の販売コスト);
month = 'Jan' の場合は、work.january を出力します。
売上 = コスト * 販売数;
キープ = 製品の販売。
走る;

WORK.JANUARY データセットにはどの変数が含まれますか?

- A. PRODUCT、SALES、MONTH、NUM_SOLD、COST のみ
- B. 製品と販売のみ
- C. PRODUCT、MONTH、NUM_SOLD、COST のみ
- D. 構文エラーのため、不完全な出力データ セットが作成されました。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 24

次の SAS プログラムが提出されます。

データ作業.テスト;
最初 = 「イギリス、イプスウィッチ」;
City_Country = substr(First,1,7)!!', '!!イングランド」;
走る;

出力データセット内の変数 CITY_COUNTRY の長さは次のどれですか?

- A. 6
- B. 7
- C. 25
- D. 17

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 25

次の SAS プログラムが提出されます。

```
データ作品.製品;
```

```
製品番号 = 5461;
```

```
アイテム = '1001';
```

```
項目参照 = 項目/'製品番号';
```

```
走る;
```

出力データセット内の変数 ITEM_REFERENCE の値は次のどれですか？

A. エラーのためプログラムの実行に失敗したため、値を決定できません。

B.。(数値が欠落しています)

C. 1001/5461

D. 1001/5461

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 26

生データ ファイルは次のとおりです。

```
RANCH、1250、2、1、シェパードアベニュー、$64,000」
```

```
スプリット、1190、1、1、ランドストリート、"$65,850"
```

```
コンドミニアム、1400、2、1.5、マーケットストリート、"80,050"
```

```
TWOSTORY、1810、4、3、ギャリスストリート、$107,250」
```

```
RANCH,1500,3,3,Kemble Avenue,"$86,650"
```

```
スプリット、1615、4、3、ウェストドライブ、"94,450"
```

```
スプリット、1305、3、1.5、グラハムアベニュー、$73,650」
```

次の SAS プログラムは、生データ ファイルを入力として使用して送信されます。

```
データ作品.condo_ranch;
```

```
infile 'ファイル指定' dsd;
```

```
入カスタイル $ @;
```

```
style = 'CONDO' または style = 'RANCH' の場合は、平方フィートのベッドルーム、バスルーム、ストリート $ 価格 : ドル 10 を入力します。走る; WORK.CONDO_RANCH データセットには観測値がいくつ含まれていますか？
```

A. 7

B. 5

C. 3

D. 0

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 27

有効な LIBNAME ステートメントはどれですか？

A. libname sasdata "_SAS_data_library_location_";

B. libname sasdata sas "_SAS_data_library_location_";

C. sasdata libname "_SAS_data_library_location_";

D. ライブラリ名 "_SAS_data_library_location_";

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 28

DATAFILE.TXT に次の生データ レコードがあるとします。

```
Kim,Basketball,Golf,Tennis  
Bill,Football  
Tracy,Soccer,Track
```

The following program is submitted:

```
data WORK.SPORTS_INFO;  
length Fname Sport1-Sport3 $ 10;  
infile 'DATAFILE.TXT' dlm=',';  
input Fname $ Sport1 $ Sport2 $ Sport3  
unformatted;
```

proc print data=WORK.SPORTS_INFO;

提出されたプログラムに基づいて正しい出力はどれですか？

A.				
Obs	Fname	Sport1	Sport2	Sport3
1	Kim	Basketball	Golf	Tennis
2	Bill	Football		
3	Tracy	Soccer	Track	

B.				
Obs	Fname	Sport1	Sport2	Sport3
1	Kim	Basketball	Golf	Tennis
2	Bill	Football	Football	Football
3	Tracy	Soccer	Track	Track

C.				
Obs	Fname	Sport1	Sport2	Sport3
1	Kim	Basketball	Golf	Tennis
2	Bill	Football	Tracy	Soccer

D.				
Obs	Fname	Sport1	Sport2	Sport3
1	Kim	Basketball	Golf	Tennis
2	Bill	Football		

A. オプション A

B. オプション B

C. オプション C

D. オプション D

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

最新問題: 29

SAS データセット WORK.PRODUCTS を指定すると、次のようになります。

ProdId	Price	Product type	Sales	Returns
012S	95.50	OUTDOOR	15	2
0132S	2.99	CLOTHING	300	10
018KY2	51.99	EQUIPMENT	25	5
01KL8BY	6.39	OUTDOOR	125	15
01Y65DV	5.60	OUTDOOR	45	5
01GTY23	34.55	EQUIPMENT	67	2

The following SAS program is submitted:

```
data WORK.REVENUE(drop=Sales Returns Price);  
  set WORK.PRODUCTS(keep=ProdId Price Sales Returns)  
  Revenue=Price*(Sales>Returns);
```

WORK.REVENUE データセットには変数がいくつ含まれていますか?

- A. 2
- B. 4
- C. 6
- D. 3

Answer: [A \(メッセージを残す\)](#)

最新問題: 30

SAS データセット SASUSER.HOUSES には、「希望価格」という永続的なラベルが割り当てられた変数 PRICE が含まれています。

出力内のラベル「希望価格」をラベル「販売価格」に一時的に置き換える SAS プログラムはどれですか?

- A. proc print data = sasuser.houses label; ラベル価格 = 販売価格; 走る;
- B. proc print data = sasuser.houses label; ラベル価格 = "販売価格"; 走る;
- C. proc print data = sasuser.houses; ラベル価格 = "販売価格"; 走る;
- D. proc print data = sasuser.houses; 価格 = "販売価格"; 走る;

Answer: [B \(メッセージを残す\)](#)

最新問題: 31

次の SAS プログラムが提出されます。

```
data revenue;  
  var1 = mdy(1,15,1960);  
run;
```

変数 var1 の値は何ですか？

A. '1960 年 1 月 15 日'

B. 15

C. 1151960

D. 14

Answer: D ([メッセージを残す](#))

有効な **A00-231** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい A00-231 試験問題集！
GoShiken.com が最新の **A00-231** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com A00-231 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com A00-231 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/SASInstitute/A00-231-mondaishu.html>
(**29830%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w**特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 32

次の SAS DATA ステップが送信されます。

```
libname temp 'SAS-data-library';
```

データ温度レポート。

```
sasuser.houses を設定します。
```

```
newvar = 価格 * 1.04;
```

走る;

上記のプログラムに関して正しいのは次のどれですか？

A. プログラムは永続データ セットから読み取り、永続データ セットに書き込みを行っています。

B. プログラムは一時データ セットから読み取り、永続データ セットに書き込みを行っています。

C. プログラムは一時データ セットから読み取り、一時データ セットに書き込みを行っています。

D. プログラムは永続データ セットから読み取り、一時データ セットに書き込みを行っています。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 33

生データ レコードは次のとおりです。

```
-----10-----20-----30
```

```
1999/10/25
```

次の SAS プログラムが提出されます。

データ投影期間。

```
infile 'ファイル指定';
```

```
日付を入力 $1 - 10;
```

走る;

上記のプログラムを完了し、今日の日付時点でのプロジェクトの期間を日数で計算するステートメントは次のどれですか？

- A. 期間 = today() - input(date,yymmdd10.);
- B. 期間 = today() - put(date,yymmdd10.);
- C. 期間 = today() - input(date,ddmmyy10.);
- D. 期間 = today() - put(date,ddmmyy10.);

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 34

次のSASシステムオプションのうち、レポートにページ番号が表示されないものはどれですか？

- A. 非番号
- B. 非数値
- C. ノーページ
- D. ノパゲナム

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 35

SAS プログラムが送信されると、次の内容が SAS ログに書き込まれます。

```
101 data WORK.JANUARY;
102   set WORK.ALLYEAR(keep=product month num_Sold Cost);
103   if Month='Jan' then output WORK.JANUARY;
104   Sales=Cost * Num_Sold;
105   keep=Product Sales;
106 run;
```

22
ERROR 22-322: Syntax error, expecting one of the following: !,
||, &, *, **, +, -,
, <*, <>, =, >, >*,
AND, EQ, GE, GT, IN, LE, LT, MAX, MIN, NE, NG, NL,
NOTIN, OR, =*, |, ||

LOG 内のエラーを修正するには、KEEP ステートメントにどのような変更を加える必要がありますか？

- A. 製品の売上を維持します。
- B. 製品、売上を保持します。
- C. keep=(製品販売);
- D. keep=製品、販売;

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 36

次のプログラムが提出されます。

```
proc コンテンツ データ=_all_;  
走る;
```

提出されたプログラムの出力を最もよく表しているのはどのステートメントですか？

- A. 出力には、WORK ライブラリに含まれる SAS データ セットのリストが含まれ、それらのデータ セットの内容が表示されます。
- B. 出力には、WORK ライブラリに含まれる SAS データ セットの内容のみが表示されます。
- C. 出力には、WORK ライブラリに含まれる SAS データ セットのリストのみが含まれます。
- D. 出力には、WORK ライブラリに含まれる SAS データセット内の変数のみが表示されます。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 37

次の SAS プログラムが提出されます。

データを結合します。

プレフィックス='505';

ミドル='6465 ';

end='09090';

<ここにステートメントを挿入>;

走る;

TOTAL の値が 505-6465-09090 になるようにプログラムが正常に完了するステートメントはどれですか?

A. total = catx('-', プレフィックス, ミドル, エンド);

B. 合計 = プレフィックス !!-'!! 真ん中 " ! !-'!! 終わり;

C. 合計 = プレフィックス!!-'!! 左(真ん中)!!-'!! 終わり;

D. total = cat('-', プレフィックス, ミドル, エンド);

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 38

次のプログラムが提出されます。

proc ソートデータ = SASUSER.PROJECTS アウト = PSORT;

コード降順の日付コストによる。

走る;

提出されたプログラムに関して正しいのは次のうちどれですか?

A. 変数 Code は昇順でソートされます。

B. 降順オプションは日付変数とコスト変数に適用されます。

C. PSORT データセットは SASUSER ライブラリに保存されます。

D. 降順オプションは変数 Code に適用されます。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 39

次の SAS プログラムが提出されます。

データ作品.staff;

ジョブカテゴリー = 'FA';

ジョブレベル = '1';

ジョブカテゴリー = ジョブカテゴリー || 職務レベル;

走る;

出力データセット内の変数 JOBCATEGORY の値は次のどれですか?

A. FA1

B. FA 1

C. FA

D. " (文字値が欠落しています)

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 40

SAS データセット WORK.ONE には、Num という名前の数値変数と Char という名前の文字変数が含まれています。



Num	Char
13	23
32	23
1	77

次の SAS プログラムが提出されます。

```
proc 印刷データ = WORK.ONE;
```

```
ここで、Num= には (1) が含まれます。
```

```
走る;
```

どの出力が生成されますか?

A. 出力は生成されません

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 41

次の SAS プログラムが提出されます。

```
データ作業.月;
```

```
日付 = 入力('13mar2000',date9.);
```

```
走る;
```

出力データセット内の変数 DATE の型と長さを表すものは次のうちどれですか?

A. 数値、9 バイト

B. 数値、8 バイト

C. 文字、9 バイト

D. 文字、8 バイト

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 42

SAS データセット EMPLOYEES の場合:

従業員

名前 給与

イニス60000

ジョリ50000

エリス55000

リウ45000

次の SAS プログラムが提出されます。

```
proc print data = 従業員; ここで、名前は 「i%」 のようなものです。
```

走る;

出力には何が含まれますか?

- A. イニス、ジョリー、エリス、リユー
- B. リユーのみ
- C. イニスとエリスのみ
- D. イニス、エリス、リユーのみ

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 43

SAS データセット PETS は、変数 TYPE および BREED によってソートされます。

次の SAS プログラムが提出されます。

```
proc print data = ペット;
```

```
var タイプの品種。
```

```
合計数;
```

走る;

結果は何ですか?

- A. SUM ステートメントは総計 NUMBER のみを生成します。
- B. SUM ステートメントは、TYPE の各値について NUMBER の総計と NUMBER の小計の両方を生成します。
- C. SUM ステートメントは、TYPE の各値について NUMBER の小計のみを生成します。
- D. SUM ステートメントでは何も生成されません。プログラムは実行に失敗します。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 44

次の SAS プログラムが提出されます。

```
データ work.totalsales (keep = monthsales{12} );
```

```
set work.monthlysales (keep = 年間製品売上高);
```

```
配列 monthsales {12} ;
```

```
do i=1 ~ 12;
```

```
monthsales{i} = 売上高。
```

```
終わり;
```

走る;

WORK.MONTHLYSALES という名前のデータ セットには、5 年間の各月に 1 つの観測があり、合計 60 の観測があります。

上記のプログラムの結果は次のうちどれですか?

- A. データ エラーのため、プログラムの実行が失敗しました。

- B. プログラムは構文エラーのため実行に失敗します。
- C. プログラムは警告付きで実行され、WORK.TOTALSALES データ セットを作成します。
- D. プログラムはエラーや警告なしで実行され、WORK.TOTALSALES データ セットを作成します。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 45

次のプログラムが提出されます。

```

-----
value salfmt.
    0 -< 50000    = 'Less than 50K'
    50000 - high = '50K or Greater'

options fterr nodate pageno=1;
title 'Employee Report';

proc print data=work.employees noobs;
  var fullname salary hiredate;
  format
    salary salfmt.
    hiredate date9.;
  label
    fullname='Name of Employee'
    salary='Annual Salary'
    hiredate='Date of Hire';
-----

```

なぜプログラムは失敗するのでしょうか？

- A. PROC PRINT ステートメントに LABEL オプションがありません。
- B. FORMAT プロシージャの後に RUN ステートメントがありません。
- C. VALUE ステートメント内の形式名にピリオドが含まれています。
- D. PAGENO オプションは OPTIONS ステートメントでは無効です。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 46

次の SAS プログラムが提出されます。

データ_null_;

古い設定。

売上 1 を売上 2 に置きます。

走る;

出力はどこに書き込まれますか？

- A. SAS ログへ
- B. SAS 出力ウィンドウまたは出力ファイルへ
- C. 最後に開かれた生データ ファイルへ

D. SAS データセット _NULL_ へ

Answer: A ([メッセージを残す](#))

有効な **A00-231** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい A00-231 試験問題集！
GoShiken.com が最新の **A00-231** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com A00-231 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com A00-231 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/SASInstitute/A00-231-mondaishu.html>

(**29830%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w**特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 47

次の SAS プログラムが提出されます。

```
libname sasdata 'SAS-data-library';
```

データテスト。

```
set sasdata.chemists (keep = job_code);
```

ジョブコード = 'chem3' の場合

次に、説明 = '上級化学者';

走る;

変数 JOB_CODE は、長さが 6 バイトの文字変数です。

出力データセット内の変数 DESCRIPTION の長さは次のどれですか？

A. 6バイト

B. 200バイト

C. 14バイト

D. 8バイト

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 48

次の SAS プログラムが提出されます。

```
データワーク.company;
```

```
set work.dept1(keep = ジョブコード)
```

```
work.dept2(rename = (jcode = ジョブコード));
```

走る;

結果は次のうちどれですか？

A. 変数 JOBCODE が出力データ セットに書き込まれます。

B. 変数 JCODE が出力データ セットに書き込まれます。

C. 変数 JCODE も JOBCODE も出力データ セットに書き込まれません。

D. エラーのためプログラムの実行に失敗しました。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 49

次の SAS プログラムが提出されます。

データワークセット;

(prod gt 6) まで実行します。

実数 + 1;

終わり;

走る;

出力データセット内の変数 PROD の値は何ですか?

A. 7

B. 8

C. (数値がありません)

D. 6

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 50

次の SAS プログラムが提出されます。

```
data WORK.TEST;  
  set WORK.PILOTS;  
  if Jobcode='Pilot2' then Description='Senior Pilot';  
  else Description='Unknown';  
run;
```

変数 Jobcode の値が PILOT2 の場合、変数 description の値は何ですか?

A. 上級パイロット

B. " (文字値が欠落しています)

C. 不明

D. 上級パイロット

Answer: ([解答を表示する](#)**)**

最新問題: 51

次の SAS プログラムが提出されます。

```
data WORK.ACCOUNTING;  
  set WORK.DEPARTMENT;  
  length EmpId $6;  
  CharEmpid=EmpId;  
run;
```

出力データセットに関して正しいのはどれですか?

A. エラーのためプログラムの実行に失敗しました。

B. 変数 CharEmpid の型は文字です。

C. 変数 CharEmpid の型が不明です。

D. 変数 CharEmpid の型は数値です。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 52

次の SAS プログラムが提出されます。

データ作業.月;

```
date = put('13mar2000'd,ddmmyy10.);
```

走る;

出力データセット内の変数 DATE の型と長さを表すものは次のうちどれですか?

- A. 文字、10 バイト
- B. 数値、10 バイト
- C. 数値、8 バイト
- D. 文字、8 バイト

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 53

次の SAS プログラムが提出されます。

```
data WORK.PRODUCTS;  
  Prod=1;  
  do while(Prod LE 6);  
    Prod + 1;  
  end;  
run;
```

出力データセット内の変数 Prod の値は何ですか?

- A. 8
- B.。(数字が欠落しています)
- C. 7
- D. 6

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 54

生データ ファイル PRODUCT の内容は次のとおりです。

-----10-----20-----30

24613 \$25.31

次の SAS プログラムが提出されます。

データインベントリ。

インファイル 製品」;

ID 番号 5 を入力します。@10 価格。

走る;

PRICE 変数の値は次のうちどれですか?

- A. \$25.31
- B.。(数値が欠落しています)
- C. エラーによりプログラムの実行に失敗したため、値は保存されません。
- D. 25.31

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 55

次の SAS プログラムが提出されます。

データ作業.レポート;

work.sales_info を設定します。

if qtr(sales_date) ge 3;

走る;

SAS データセット WORK.SALES_INFO には、2000 年の各月の観測値が 1 つと、12 か月ごとの SAS 日付値を含む変数 SALES_DATE が含まれています。

WORK.SALES_INFO 内の元の 12 個の観測のうち、WORK.REPORT データ セットに書き込まれるのはいくつですか?

A. 2

B. 3

C. 9

D. 6

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 56

データのステップを考えてみましょう。

```
data WORK.TEST;
  infile 'c:\class1.csv' dsd;
  input Name $ Sex $ Age Height Weight;
  if Age NE 16 and Age NE 15 then Group=1;
  else Group=2;
```

変数グループに対する次の代入ステートメントは、上記のデータ ステップで使用された元のステートメントと機能的に同等のものはどれですか?

A. Age が (15,16) にない場合、Group=1。それ以外の場合はグループ=2;

B. A または C の両方が機能します。

C. 年齢が 15 と 16 の間でない場合、グループ = 1; それ以外の場合はグループ=2;

D. (年齢 NE 16) または (年齢 NE 15) の場合、グループ = 1。それ以外の場合はグループ=2;

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 57

SAS データセット WORK.ONE を指定すると、次のようになります。

Revenue2007	Revenue2008	Revenue2009	Revenue2010
.	1.2	1.6	2.0

次の SAS プログラムが提出されます。

```
data WORK.TWO;
  set WORK.ONE;
  total=mean (of Rev:);
run;
```

SAS は Total にどのような値を割り当てますか?

A. 4.8

B. (欠損値)

C. 1.6

D. 1.2

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 58

次の SAS プログラムが提出されます。

```
データ作業.テスト;
```

```
タイトル = 「都市の物語、チャールズ J. ディケンズ」;
```

```
Word = scan(title,3,' ');
```

```
走る;
```

出力データセット内の変数 WORD の値は次のうちどれですか？

A. ディケンズ

B. のうち

C. T

D. " (文字値が欠落しています)

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 59

次の SAS プログラムが提出されます。

```
プロシージャ形式
```

```
値スコア 1 ~ 50 = '失敗'
```

```
51 - 100 = 「パス」;
```

```
走る;
```

```
proc レポート データ = work.courses nowd;
```

```
コラム試験。
```

```
試験/表示形式 = スコアを定義します。;
```

```
走る;
```

変数 EXAM の値は 50.5 です。

EXAM 変数の値は REPORT プロシージャの出力にどのように表示されますか？

A. 50.5

B. 失敗

C. パス

D. 。(数値が欠落しています)

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 60

SAS DATA ステッププログラムの RETAIN ステートメントについて正しいのは次のうちどれですか？

A. SET、MERGE、および UPDATE ステートメントで読み取られる変数には影響しません。

B. SUM 関数と組み合わせた場合にのみ有効です。

C. _N_ に初期値を割り当てるために使用できます。

D. 式の値をアキュムレータ変数に追加し、欠損値を無視します。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 61

次の SAS プログラムが提出されます。

データ収入。

year_1 を設定します。

```
var1 = mdy(1,15,1960);
```

走る;

VAR1 という名前の変数には次の値のうちどれが含まれますか?

A. 14

B. 15

C. 1151960

D. '1960 年 1 月 15 日'

Answer: A ([メッセージを残す](#))

有効な **A00-231** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい A00-231 試験問題集！
GoShiken.com が最新の **A00-231** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com A00-231 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com A00-231 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/SASInstitute/A00-231-mondaishu.html>
(**29830%OFF**問題集溶と正解付きで **30%w** 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 62

生データ ファイル TEAM の内容は以下のとおりです。

-----10-----20-----30

ジャニス 10

アンリ 11

マイケル11

スーザン 12

次の SAS プログラムが提出されます。

データグループ。

```
インファイル 「チーム」;
```

名前を入力 \$15。2歳。

```
ファイル 'ファイル指定';
```

名前を入れます \$15。+5 年齢 2。

走る;

作成された出力について説明しているのは次のどれですか?

A. エラーによりプログラムの実行に失敗したため、出力は生成されません。

- B. GROUP のみという名前の SAS データ セット
- C. 生データ ファイルのみ
- D. GROUP という名前の SAS データ セットと生データ ファイル

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 63

SAS データセット WORK.EMPLOYEE および WORK.SALARY を以下に示します。

仕事.従業員の仕事.給与

fname 年齢 fname 給与

ブルース 30 ブルース 25000

ダン 40 ブルース 35000

ダン 25000

次の SAS プログラムが提出されます。

```
データ作業.empdata;
```

```
work.employee をマージする
```

```
仕事、給料、
```

```
fname によって;
```

```
合計 + 給与;
```

```
走る;
```

WORK.EMPDATA データセットに出力される変数はいくつですか？

- A. 3
- B. 4
- C. 5
- D. エラーによりプログラムの実行が失敗したため、変数はデータ セットに出力されません。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 64

生データ ファイル EMPLOYEE.TXT があるとします。

```
----1----1 0---1----20---1----30
```

```
Ruth 39 44
```

```
Jose 32 33
```

```
Sue 30 22
```

```
John 40 11
```

次の SAS プログラムが提出されます。

```
data WORK.TEST;
```

```
infile 'EMPLOYEE.TXT';
```

```
input employee_name $ 1-4;
```

```
if employee_name = 'Ruth' then input idnum 10-11;
```

```
else input age 7-8;
```

```
run;
```

従業員の名前が 'Ruth' の場合、変数 idnum にはどのような値が含まれますか？

- A. 33
- B. 44
- C. 39
- D. 22

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 65

INFILE ステートメントの MISSOVER オプションの目的は何ですか？

- A. INPUT ステートメントがステートメント内のすべての変数の値を検出せずに現在のレコードの終わりに到達すると、DATA ステップの処理が停止します。
- B. '@character-string' 式で指定された文字列が丸くなるまで、SAS が入力データ レコードをスキップできるようにします。
- C. ステートメント内のすべての変数の現在の入力ラインに値が見つからない場合、SAS は次の入力データ レコードの読み取りを続行できるようになります。
- D. 現在のレコードの終わりに達したときに、SAS が新しいレコードをロードするのを防ぎます。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 66

次の SAS プログラムが提出されます。

```
libname sasdata 'SAS-data-library';
```

データテスト。

```
sasdata.chemists を設定します。
```

```
ジョブコード = 'chem3' の場合
```

```
次に、説明 = '上級化学者';
```

```
else 説明 = '不明';
```

```
走る;
```

```
変数 JOBCODE の値を以下に示します。
```

```
ジョブコード
```

```
CHEM3
```

変数 DESCRIPTION には次の値のうちどれが含まれますか？

- A. 不明
- B. " (文字値が欠落しています)
- C. chem3
- D. 上級化学者

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 67

SAS プログラムが送信されると、次の内容が SAS ログに書き込まれます。

```
105 データ WORK.JANUARY;
```

```
106 set WORK.ALLYEAR(keep=製品月数量コスト);
```

107 Month='JAN' の場合、WORK.JANUARY を出力します。

108 売上 = コスト * 数量;

109 ドロップ=月の数量コスト;

22

エラー 22-322: 構文エラー。次のいずれかを想定しています: !,

!!、 、 *、 **、 +、 -、

、 <=、 <>、 =、 >、 >=、

AND、 EQ、 GE、 GT、 IN、 LE、 LT、 MAX、 MIN、 NE、 NG、 NL、

NOTIN、 OR、 ^=、 |、 ||、 ~=。

110ラン。

ログにエラーを生成した DROP ステートメントを置き換えるために、WORK.JANUARY に接続できるデータ セット オプションはどれですか?

A. (月の数量コストをドロップ)

B. (drop=月の数量コスト)

C. (月、数量、コストをドロップ)

D. (ドロップ=月、数量、コスト)

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 68

SAS が生データファイルから読み取るときにデータに遭遇すると、どのアクションが発生しますか?

A. SAS は、SAS ログに警告メッセージを書き込み、実行を一時停止します。

B. SAS は ERROR メッセージを SAS ログに書き込み、実行を一時停止します。

C. SAS は、ERRORS = オプションで設定された制限に達するまで、NOTES を SAS ログに出力し、制限に達すると実行が停止します。

D. SAS は SAS ログに NOTE を書き込み、実行を続行します。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 69

次の SAS プログラムが提出されます。

データWORK.OUTDS;

do until(Prod GT 6);

製品 + 1;

終わり;

走る;

出力データセット内の変数 Prod の値は何ですか?

A. (欠落)

B. 7

C. 未定の無限ループ。

D. 6

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 70

ファイルphone.txt 内の生データ レコードがあるとします。

```
----|----10----|----20----|----30----|  
Stevens James SALES 304-923-3721 14
```

The following SAS program is submitted:

```
data WORK.PHONES;  
  infile phone.txt;  
  input $ EmpLName $ EmpFName $ Dept $ Phone $ Extension;
```

run;

プログラムを完了し、変数FullNameの値が「James Stevens」となるSASステートメントはどれですか？

- A. FullName=CATX(",EmpFName,EmpLName);
- B. FullName=EmpFName!!EmpLName;
- C. FullName=EmpFName + EmpLName;
- D. FullName=CAT(",EmpFName,EmpLName);

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 71

次の SAS プログラムが提出されます。

```
data WORK.RETAIL;  
  Cost='$20,000';  
  Discount=.10*Cost;  
run;
```

結果は何ですか？

- A. 出力データセットの変数Discountの値は2000です。変換が行われたというメモがSASログに書き込まれます。
- B. 出力データセットの変数Discountの値は2000です。SASログにはメッセージは書き込まれません。
- C. 出力データセットの変数Discountはゼロに設定されます。SAS ログにはメッセージは書き込まれません。
- D. 出力データセット内の変数Discountの値が欠落しています。SAS ログのメモには、無効な数値データが記載されています。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 72

生データ ファイル EMPLOYEE の内容は次のとおりです。

```
-----10-----20-----30
```

ルツ 39 11

ホセ 32 22

スー 30 33

ジョン 40 44

次の SAS プログラムが提出されます。

データテスト。

infile '従業員';

従業員名を入力 \$ 1-4;

従業員名 = 'スー' の場合は、7 ~ 8 歳を入力します。それ以外の場合は ID 番号 10 ~ 11 を入力します。

走る;

従業員の名前が 'Sue' の場合、変数 AGE に含まれる値は次のどれですか?

A. 30

B. 33

C.。(数値が欠落しています)

D. 40

Answer: D (メッセージを残す)

最新問題: 73

次の SAS プログラムが提出されます。

libname temp 'SAS データ ライブラリ';

データ作品.新しい;

一時ジョブを設定します。

新しい日付 mmddw10 の形式。;

mdate = 月(新しい日付);

ddate = 平日(新しい日付);

走る;

proc 印刷データ = work.new; 走る;

変数 NEWDATE には、2005 年 4 月 15 日の SAS 日付値が含まれています。

2005 年 4 月 15 日が金曜日の場合、どのような出力が生成されるでしょうか?

A. 観測値 newdate mdate ddate104/15/2005 APR 7

B. 観測新しい日付 mdate ddate104/15/2005 4 6

C. 観測新しい日付 mdate ddate104/15/2005 4 7

D. Obsnewdate mdate ddate104/15/2005 APR 6

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 74

Excel ワークブック REGIONS.XLSX には、次の 4 つのワークシートが含まれています。

東

西

北

南

次のプログラムが提出されます。

```
libname MYXLS pcfiles path='c:\regions.xlsx';
```

NORTH ワークシートを正しく表示する PROC PRINT ステップはどれですか？

- A. proc print data=MYXLS.NORTH.XLS; 走る;
- B. proc print data=MYXLS.'NORTH'e; 走る;
- C. proc print data=MYXLS.NORTH\$; 走る;
- D. proc print data=MYXLS.'NORTH'\$n; 走る;

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 75

データセット WORK.EMPDATA を指定すると、次のようになります。

Employee_ID	Job_Title	Department	Manager_ID
120101	Director	Sales Management	120261
120102	Sales Manager	Sales Management	120101
120103	Sales Manager II	Sales Management	120101
120104	Administration Manager	Administration	120101
120105	Secretary I	Administration	120101

次の where ステートメントのうち、「Manager」という単語を含む役職名を持つ観察結果が表示されるものはどれですか？

- A. Job_Title は '%Manager%' のようになります。
- B. substr(Job_Title,(length(Job_Title)-6))='マネージャー';
- C. upcase(scan(Job_Title,-1,' '))='MANAGER';
- D. Job_Title='% マネージャー ';

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 76

生データ ファイル EMPLOYEE があるとします。

```
----私--01--私----20--私----30
```

ルツ 39 11

ホセ 32 22

スー 30 33

ジョン 40 44

次の SAS プログラムが提出されます。

データテスト。

```
infile '従業員';
```

```
従業員名を入力 $ 1-4;
```

従業員名 = 'Ruth' の場合、ID 番号 10 ~ 11 を入力します。

それ以外の場合は 7 ~ 8 歳を入力します。

走る;

従業員の名前が「Ruth」の場合、変数 IDNUM にはどのような値が含まれますか？

- A. (数値が欠落しています)
- B. 22
- C. 33
- D. 11

Answer: B ([メッセージを残す](#))

有効な **A00-231** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい A00-231 試験問題集！
GoShiken.com が最新の **A00-231** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com A00-231 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com A00-231 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/SASInstitute/A00-231-mondaishu.html>
(298**30%OFF**問題集溶と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfumps**)

最新問題: 77

次のプログラムが提出されます。

```
proc コンテンツ データ=_all_;
```

提出されたプログラムの出力を最もよく表しているのはどのステートメントですか？

- A. 出力には、WORK ライブラリに含まれる SAS データ セットの内容のみが表示されます。
- B. 出力には、WORK ライブラリに含まれる SAS データ セットのリストとその内容が表示されます。
- C. 出力には、WORK ライブラリに含まれる SAS データセット内の変数のみが表示されます。
- D. 出力には、WORK ライブラリに含まれる SAS データ セットのリストのみが表示されます。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 78

SAS プログラムが送信されると、次の内容が SAS ログに書き込まれます。

```
105 data WORK.JANUARY;  
106 set WORK.ALLYEAR(keep=Product Month Quantity Cost);  
107 if Month='JAN' then output WORK.JANUARY;  
108 Sales=Cost * Quantity;  
109 drop=Month Quantity Cost;  
  
-----  
388  
76  
ERROR 388-185: Expecting an arithmetic operator.  
ERROR 76-322: Syntax error, statement will be ignored.  
110 tun;
```

ログにエラーが発生したのはどのような問題ですか？

- A. drop ステートメントと keep= データ セット オプションを同時に使用することはできません。

- B. drop ステートメントの構文では等号は使用されません。
- C. 変数名の間にはカンマが必要です。
- D. 変数のリストはかっこで囲む必要があります。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 79

SASUSER ライブラリ内のすべてのデータセットのリストを表示するプログラムはどれですか？

- A. proc コンテンツ lib = sasuser._all_; 走る;
- B. proc コンテンツ データ = sasuser._all_; 走る;
- C. proc コンテンツ lib = sasuser.all; 走る;
- D. proc コンテンツ データ = sasuser.all; 走る;

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 80

次の SAS プログラムが提出されます。

```
data WORK.INFO;
  infile 'DATAFILE.TXT';
  input @1 Company $20. @25 State $2. @;
  if State=' ' then input @30 Year;
  else input @30 City Year;
  input NumEmployees;
run;
```

DATA ステップの各反復中に、生のデータ レコードがいくつ読み取られますか？

- A. 2
- B. 3
- C. 4
- D. 1

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 81

Excel ワークブック REGIONS.XLSX には、次の 4 つのワークシートが含まれています。

東
西
北
南

次のプログラムが提出されます。

```
libname MYXLS XLSX 'c:\data\regions.xlsx';
```

NORTH ワークシートを正しく表示する PROC PRINT ステップはどれですか？

- A. proc print data=MYXLS.NORTH;run;
- B. proc print data=MYXLS.'NORTH'e;run;
- C. proc print data=MYXLS.'NORTH'\$n;run;
- D. proc print data=MYXLS.NORTH.XLSX;run;

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 82

次の SAS プログラムが提出されます。

データの仕事、小売。

コスト = '20000';

合計 = 0.10 * コスト;

走る;

出力データセットの変数 TOTAL の値は次のうちどれですか?

A. 2000

B. '2000'

C. " (文字値が欠落しています)

D.。(数値が欠落しています)

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 83

SAS データセット PEPM.STUDENTS を指定すると、次のようになります。

永住学生

名前と年齢

アルフレッド 14

アリス13

バーバラ13

キャロル14

次の SAS プログラムが提出されます。

libname perm 'SAS データライブラリ';

データ学生。

パーマをセットします。学生;

ファイル 'ファイル仕様';

名前を入れます \$15。@5歳2歳。

走る;

出力生データ ファイルには何が書き込まれますか?

A. ----私----10---私----20---30私アルフレッド 14 アリス 13 バーバラ 13 キャロル 14

B. ----私----10---私----20---私アルフレッド14 アリス13 バーバラ13 キャロル14

C. ---- |----10---|----20---|----30 Alfr14 Alic13 Barb13a キャロル 4

D. ----|----10---|----20---|----30 Alfr14ed Alic130 Barb13ara Caro141

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 84

生データ ファイル TYPECOLOR の内容を考えると、次のようになります。

----私----10---私----20---私----30

デイジーイエロー

次の SAS プログラムが提出されます。

データフラワー。

```
infile 'typecolor';
```

```
入力タイプ$ 1-5+1色$;
```

```
走る;
```

変数 TYPE と COLOR の値は何ですか？

A. タイプ colordaisy yellow" "(文字値が欠落しています)

B. colordaisygreen と入力します

C. colordaisy ellow と入力します

D. TYPE 変数と COLOR 変数には値が保存されません。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 85

次の SAS プログラムが提出されます。

```
データ 仕事.会計;
```

```
WORK.DEPARTMENT を設定します。
```

```
label ジョブコード='ジョブの説明';
```

```
走る;
```

出力データセットに関して正しいのはどれですか？

A. 変数 Jobcode のラベルは Job (最初の単語のみ) です。

B. エラーのためプログラムの実行に失敗しました。ラベルは PROC ステップで定義する必要があります。

C. 変数 Jobcode のラベルは Job Desc (最初の 8 文字のみ) です。

D. 変数 Jobcode のラベルは Job description です。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 86

次の SAS プログラムが提出されます。

```
data WORK.NEW;
```

```
    set WORK.OLD (keep=X) ;
```

```
    if X < 10 then X=3;
```

```
    else if X >= 10 AND X LT 20 then X=2;
```

```
else X=1;
```

```
run;
```

元の値が欠損値だった場合、X にはどのような新しい値が割り当てられますか？

A. X の値は 1 になります。

B. X は値 3 を取得します。

C. X は元の値の欠損値を保持します。

D. 構文エラーのため、このステップは実行されません。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 87

次の SAS プログラムが提出されます。

proc はデータ = sasuser.houses の標準平均最大値を意味します。

可変平方フィート;

走る;

標準偏差を小数点以下 2 桁のみで表示するには、次のうちどれが必要ですか?

- A. ステートメント FORMAT STD 7.2; を追加します。MEANS手順ステップで。
- B. MEANS プロシージャ ステートメントにオプション MAXDEC = 2 を追加します。
- C. MEANS プロシージャ ステートメントにオプション FORMAT = 7.2 オプションを追加します。
- D. ステートメント MAXDEC = 7.2; を追加します。MEANS手順ステップで。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 88

次の SAS プログラムが提出されます。

```
data WORK.TEST;
  drop City;
  infile datalines;
  input
    @1 Name $14. /
    @1 Address $14. /
    @1 City $12. ;
  if City="New York" then input @1 State $2. ;
  else input ;
datalines;
Joe Conley
123 Main St
Jonesville
VI
Jane Ngyuen
555 Alpha Ave
New York
NY
Jennifer Jason
666 Mt. Diablo
Eureka
CA
.
```

データセットWORK.TESTには何が含まれますか?

A.

Name	Address	State
Joe Conley	123 Main St.	
Jane Ngyuen	555 Alpha Ave.	NY
Jennifer Jason	666 Mt. Diablo	

B.

Name	Address	City	State
Joe Conley	123 Main St.	Janesville	
Jane Ngyuen	555 Alpha Ave.	New York	NY
Jennifer Jason	666 Mt. Diablo	Eureka	

C.

Name	Address	State
Jane Ngyuen	555 Alpha Ave.	NY

D. There is a syntax error in the data step.

- A. オプション B
- B. オプション D
- C. オプション C
- D. オプション A

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 89

WORK.TEST という名前の SAS データ セットを以下に示します。

定員 飛行機の種類 スタッフ

150 大10

このデータセットを作成したのは次の SAS プログラムのうちどれですか？

- A. データ work.test;capacity = 150;if 100 le Capacity le 200 then do;airplanetype = 'Large';staff = 10;end;elsedo;airplanetype = 'Small';staff = 5;end;run ;
- B. データ work.test;capacity = 150;if 100 le Capacity le 200 then do;airplanetype = 'Large';staff = 10;elsedo;airplanetype = 'Small';staff = 5;end;run;
- C. データ work.test;capacity = 150;if 100 le Capacity le 200 then airplanetype = 'Large' および Staff = 10;else airplanetype = 'Small' および Staff = 5;run;
- D. データ work.test;capacity = 150;if 100 le Capacity le 200 then;airplanetype = 'Small';staff = 5;else;airplanetype = 'Large';staff = 10;run;

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 90

Microsoft Excel で表示できる出力を生成するための ODS 宛先として受け入れられないものは次のうちどれですか？

- A. WINXP
- B. CSVALL
- C. MSOFFICE2K

D. EXCELXP

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 91

値 110700 は、SALARY という名前の数値変数に格納されます。

レポートに値が \$110,700.00 として表示される FORMAT ステートメントはどれですか？

- A. 給与の形式はカンマ 11.2 です。
- B. 給与の形式はカンマ 8.2 ドル 8.2 です。
- C. 給与の形式は 8.2 ドルです。
- D. 給与ドル 11.2 の形式。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

有効な **A00-231** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい A00-231 試験問題集！
GoShiken.com が最新の **A00-231** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com A00-231 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com A00-231 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/SASInstitute/A00-231-mondaishu.html>

(29830%OFF問題集溶と正解付きで 30%w 特別割引コード: **Freepdfdumps**)

最新問題: 92

次の生データ レコードがあるとします。

07Jan2005

この生データを読み取り、SAS 日付値として保存する INFORMAT はどれですか？

- A. ddmmmyyyy9。
- B. dmy9。
- C. ddMMMyy9。
- D. 日付9。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 93

4 つの数値の平均を正しく計算するステートメントはどれですか？

- A. 平均 = 平均(数値1 数値2 数値3 数値4);
- B. 平均 = 平均(数値1 - 数値4);
- C. 平均 = 平均(数値1, 数値4);
- D. 平均 = 平均(ofnum1 - num4)

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 94

正しいテキスト

SAS データセット WORK.EMP_NAME を指定すると、次のようになります。

Name	EmpID
Jill	1864
Jack	2121
Jeff	3243
Joan	4698
John	5463

SAS データセット WORK.EMP_DEPT を指定すると、次のようになります。

EmpID	Department
2121	Accounting
3567	Finance
4698	Marketing
5463	Accounting

次のプログラムが提出されます。

```
data WORK.ALL;  
  merge WORK.EMP_NAME(in=Emp_N)  
        WORK.EMP_DEPT(in=Emp_D);  
  by Empid;  
  if (Emp_N and not Emp_D) or (Emp_D and not Emp_N);  
run;
```

プログラムを送信した後、データセット WORK.ALL には観測値がいくつありますか？

下のスペースに数字で答えを入力してください。

Answer:

2

Valid A00-231 Dumps shared by GoShiken.com for Helping Passing A00-231 Exam!
GoShiken.com now offer the **newest A00-231 exam dumps**, the GoShiken.com A00-231 exam **questions have been updated** and **answers have been corrected** get the **newest** GoShiken.com A00-231 dumps with Test Engine here:
<https://www.goshiken.com/SASInstitute/A00-231-mondaishu.html> (298 Q&As Dumps,
30%OFF Special Discount: Freepdfdumps)