

NI.CLAD.v2024-04-22.q65

試験コード:	CLAD
試験名称:	Certified LabVIEW Associate Developer Examination
認定資格:	NI
無料問題数:	65
バージョン:	v2024-04-22
アクセス数:	558
ページビュー数:	650
https://www.jpnpdf.com/NI.CLAD.v2024-04-22.q65-mondaishu.html	

最新問題: 1

新しいデータを左から右に描画し、その後チャートをクリアして新しいデータを左から右に再度描画するには、どのチャート更新モードを使用する必要がありますか？

- A. ステップ チャート
- B. スワイプ チャート
- C. スコープ チャート
- D. ストリップ チャート

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 2

プロパティ ノードに当てはまるものは次のうちどれですか？ (すべて当てはまるものを選択してください)

- A. サブVIに含まれるプロパティノードにより、常にフロントパネルがメモリにロードされます。
- B. プロパティ ノードを使用すると、フロントパネル オブジェクトの属性をプログラムで操作できます。
- C. プロパティ ノードを使用して、フロントパネル オブジェクトに含まれる値を更新できます。
- D. 1つのフロントパネル オブジェクトに対して複数のプロパティ ノードを使用できます。

Answer: A,B,C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 3

値のみを出力するサブVIを開発し、このサブVIを(呼び出し側)VIで使用する必要があります。データフローを適用してサブVIの実行を制御する最良の方法は次のうちどれですか？

- A. シーケンスストラクチャでサブVIを使用します
- B. グローバル変数を持つようにサブVIを変更し、呼び出し側VIからそれを使用します
- C. サブVIを変更して、呼び出し側VIから使用できるダミー入力を追加します。
- D. 呼び出し元の VI から使用できるエラークラスタが含まれるようにサブ VI を変更します。

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 4

新しいデータを左から右にプロットしてから、グラフをクリアして新しいデータをプロットする
グラフ更新モードはどれですか？

- A. ステップ チャート
- B. ストリップ チャート
- C. スコープ チャート
- D. スワイプ チャート

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 5

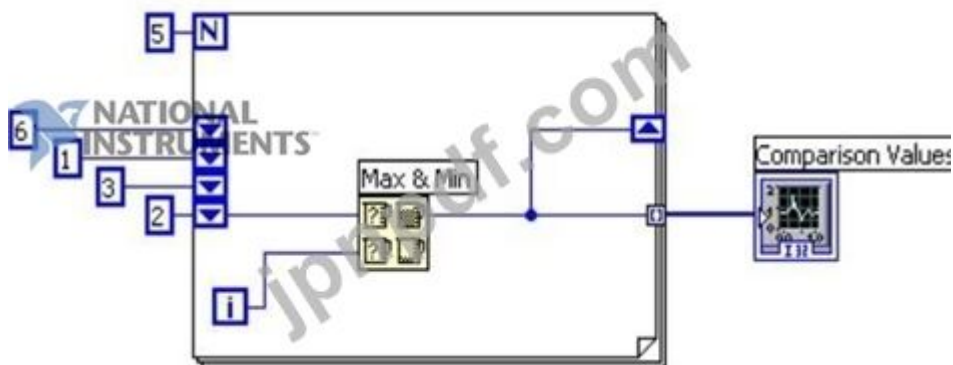
次のステートメントのうち、無効なものはどれですか？

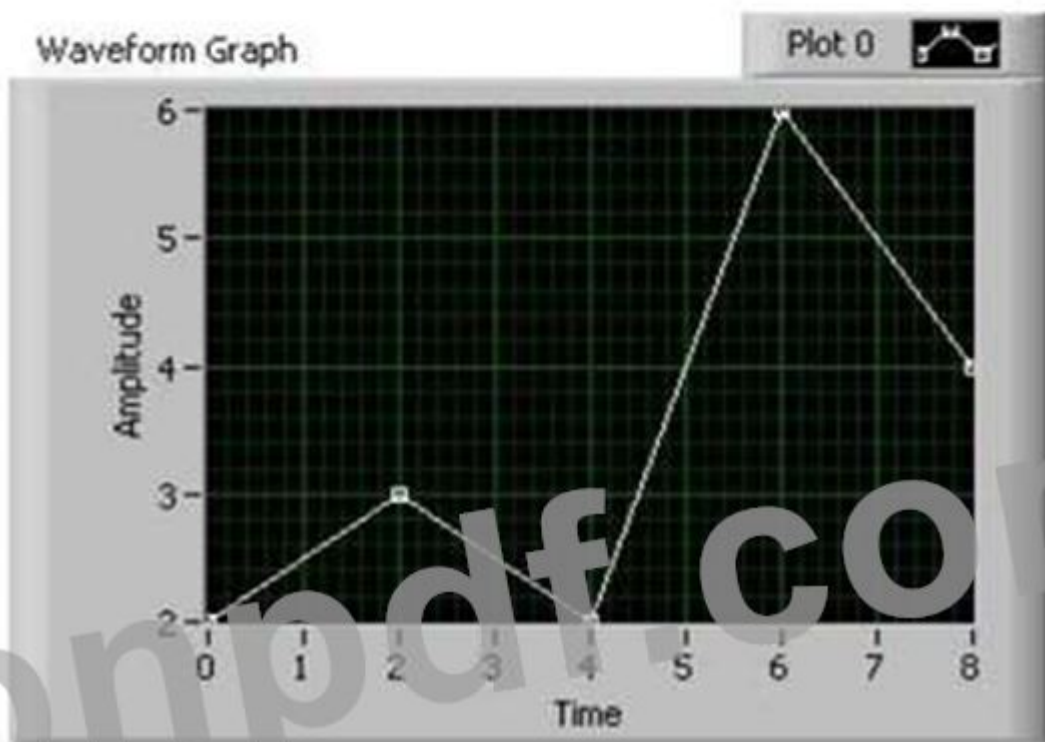
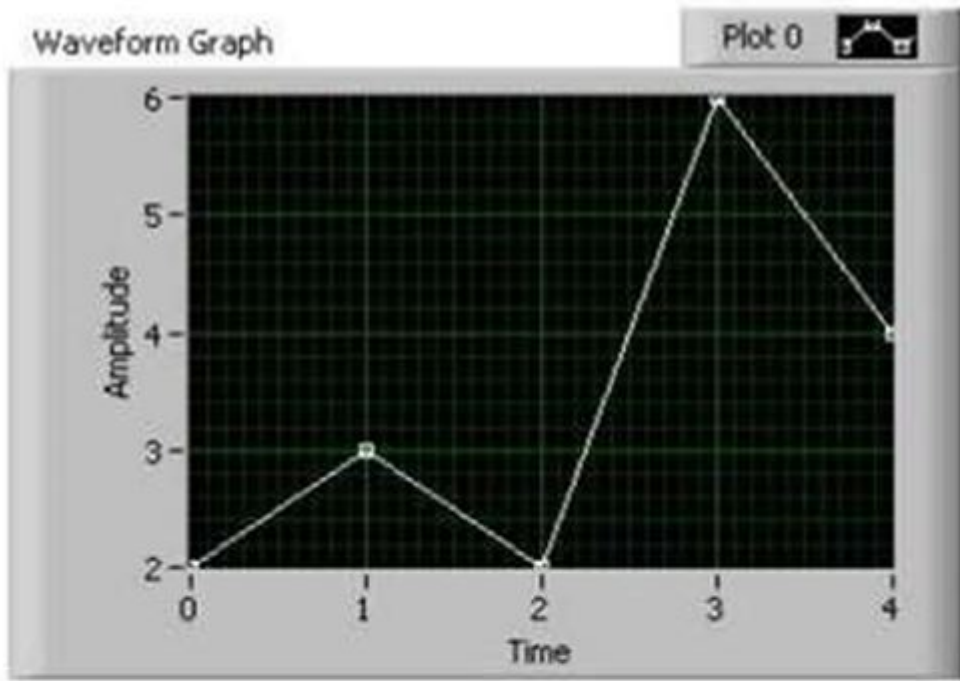
- A. 配列の配列を作成できます。
- B. 配列のクラスターを作成できます。
- C. クラスターの配列を作成できます。
- D. クラスターのクラスターを作成できます。

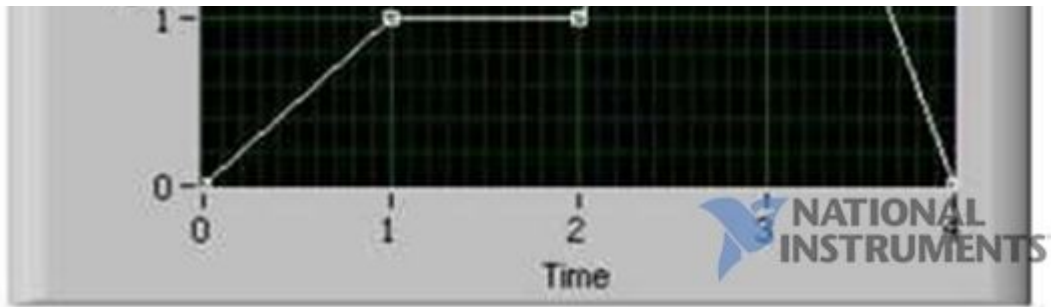
Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 6

次のコードを実行した後の比較値の結果と一致するグラフはどれですか？







- 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: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 7

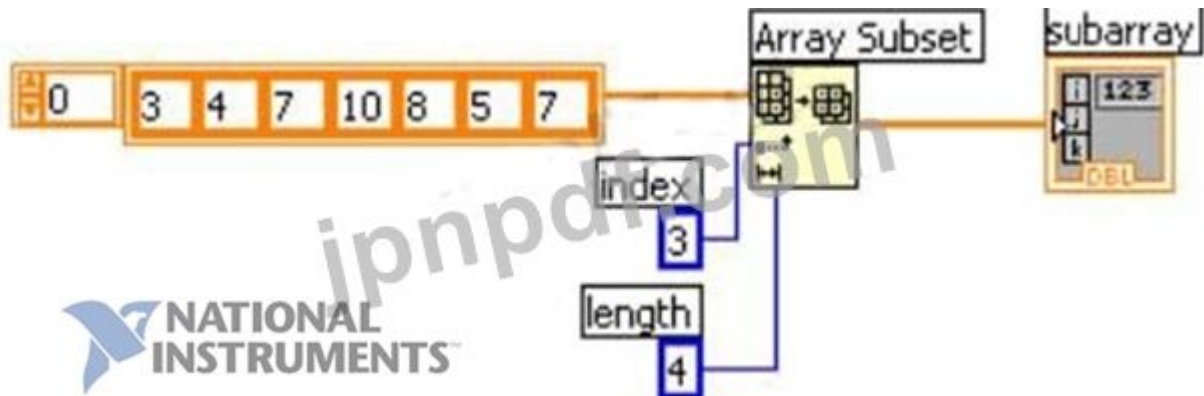
ローカル変数に対するグローバル変数の利点を示すものは次のうちどれですか？

- A. グローバル変数はデータフロー モデルに従っているため、競合状態が発生することはありません
- B. グローバル変数を操作するために所有ラベルは必要ありません
- C. グローバル変数は、同時に実行されている 2 つの独立した VI 間でデータを渡すことができます
- D. グローバル変数のみが配列データを渡すことができ、ローカル変数は渡すことができません

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 8

次のコードを実行した後のサブ配列の結果は何ですか？

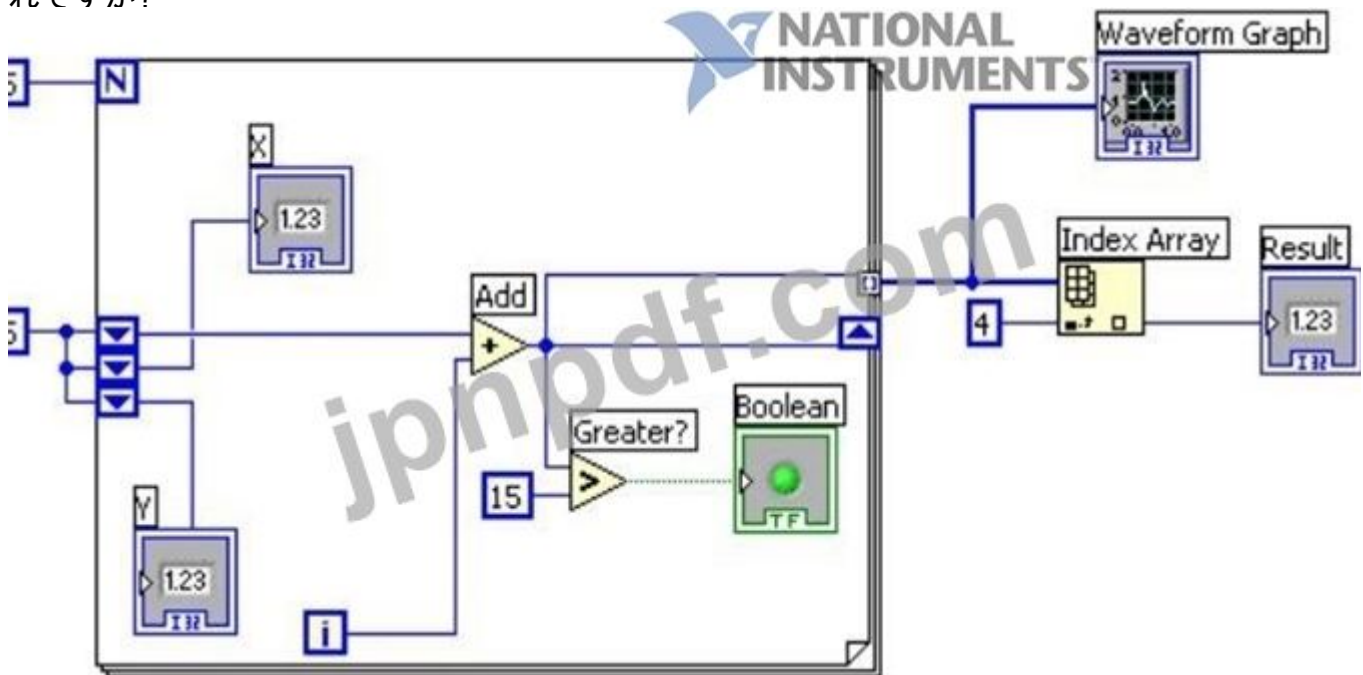


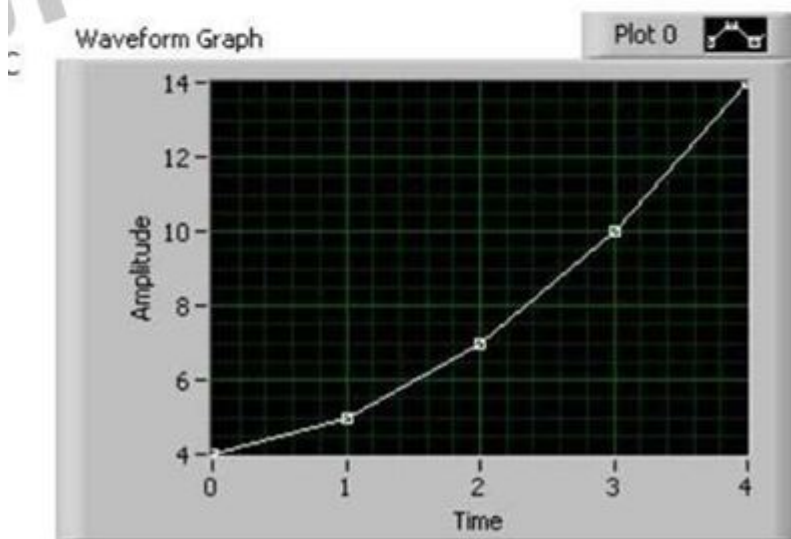
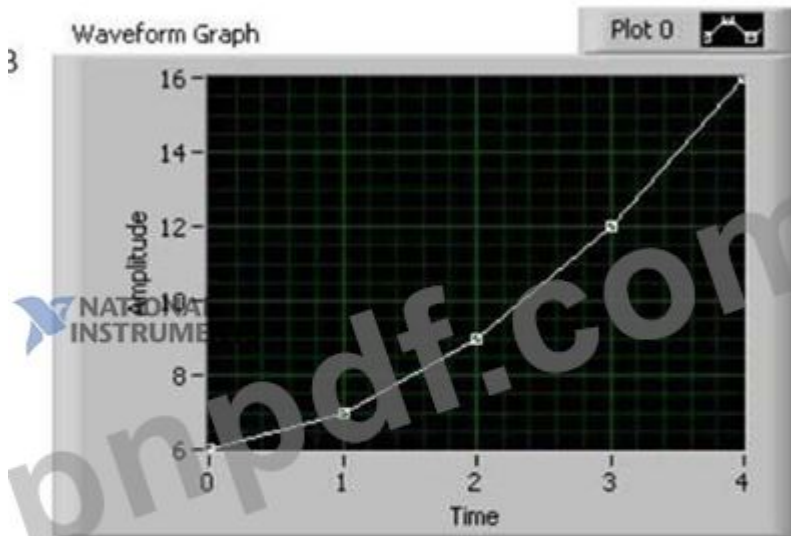
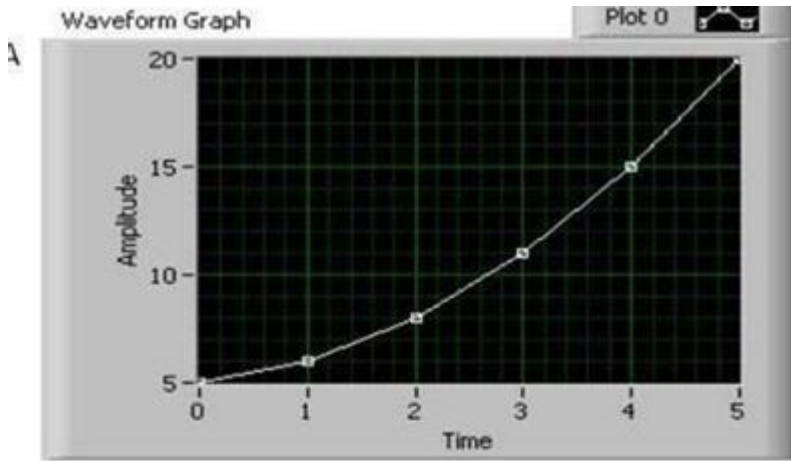
- A. {10, 8, 5} の 1 次元配列
- B. {7, 10, 8, 5} の 1 次元配列
- C. {8, 5, 7} の 1 次元配列
- D. {10, 8, 5, 7} の 1 次元配列

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 9

次のコードが実行された後の波形グラフ インジケータの出力と一致するグラフは次のうちどれですか?





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

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 10

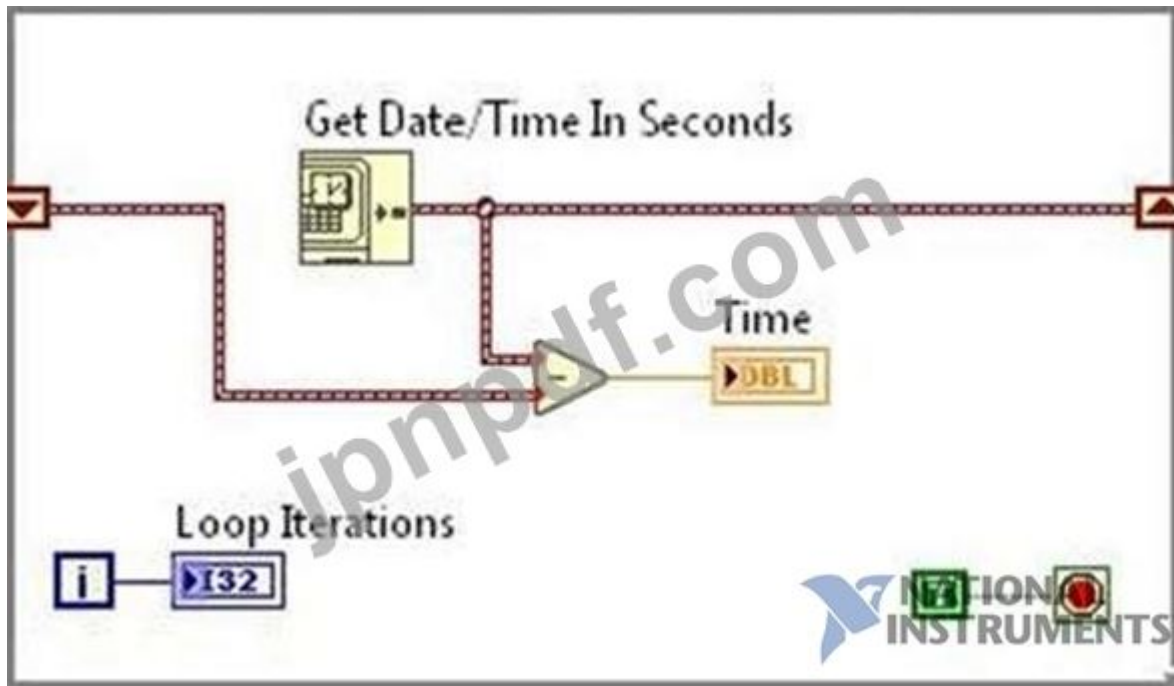
波形グラフ上に複数のプロットを表示できるのは次のうちどれですか？

- A. B と C の両方。
- B. 各プロットの X および Y データの 2 つの 1D 配列をバンドルします。次に、これらのクラスターの配列を構築し、波形グラフ インジケータに配線します。
- C. 各波形の要素をクラスターにバンドルし、これらのクラスターの配列を構築し、その配列を波形グラフ インジケータに配線します。
- D. 配列内の個別の行 (または列) に各プロットを含むデータの n 次元配列を構築し、その配列を波形グラフ インジケータに配線します。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 11

このVIが3回実行された後、インジケータ「ループ反復」と「時間」にはどのような値が表示されますか？



- A. ループ反復 = 3、時間 = VI の 2 回目と 3 回目の実行の間の秒数。
- B. ループ反復 = 0、時間 = VI の 1 回目と 3 回目の実行の間の秒数。
- C. ループ反復 = 0、時間 = VI の 2 回目と 3 回目の実行の間の秒数。
- D. ループ反復 = 3、時間 = VI の 1 回目と 3 回目の実行の間の秒数。

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 12

クラスターはユーザーに次の利点のどれを提供しますか？

- A. クラスターは、ブロック ダイアグラム上の配線の乱雑さを軽減するのに役立ちます。
- B. クラスターにより、サブ VI のコネクタ ペイン端子の数が増加します。
- C. A と C の両方。

D. クラスタを使用すると、関連するデータ要素を論理的にグループ化できます。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 13

State Machine VI アーキテクチャを使用する場合の欠点は何ですか？

- A. ステートマシンはデータを取得したり DAQ 関数を使用したりできません
- B. 一般的なアーキテクチャからステートマシンに変更すると、図が大幅に大きくなります
- C. 2つの状態変化が同時に発生した場合、最初の状態変化のみが処理され、2番目の状態変化は失われます。
- D. ステートマシンは状態を順番に移動することしかできません。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 14

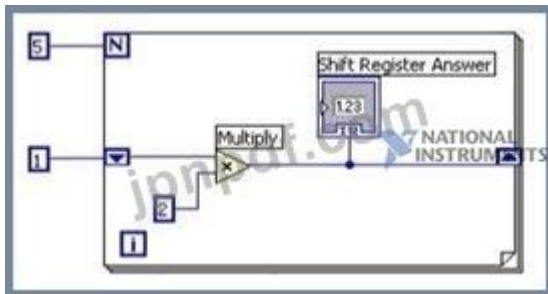
次の関数のうち、所有するラベルによってクラスタ要素をアセンブルするものはどれですか？

- A. 名前によるバンドル
- B. バンドル
- C. バンドル解除
- D. 名前によるバンドル解除

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 15

次のコードを実行した後のシフトレジスタの応答の値は何ですか？



- A. 16
- B. 24
- C. 32
- D. 10

Answer: ([解答を表示する](#))

説明/参照:

最新問題: 16

For ループの実行回数を制御する端子は次のどれですか？

- A. I
- B. G
- C. A
- D. N

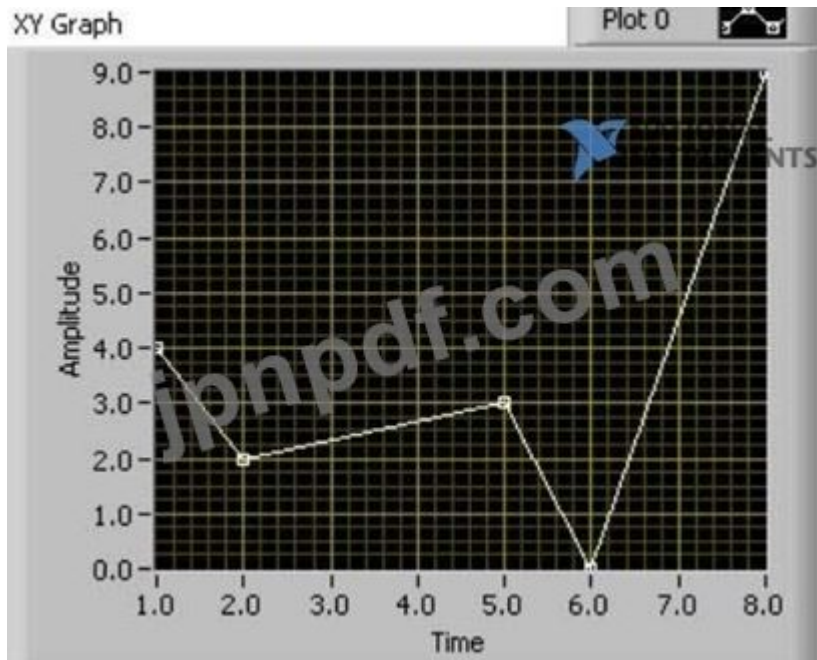
- A. オプション A
- B. オプション B
- C. オプション C
- D. オプション D

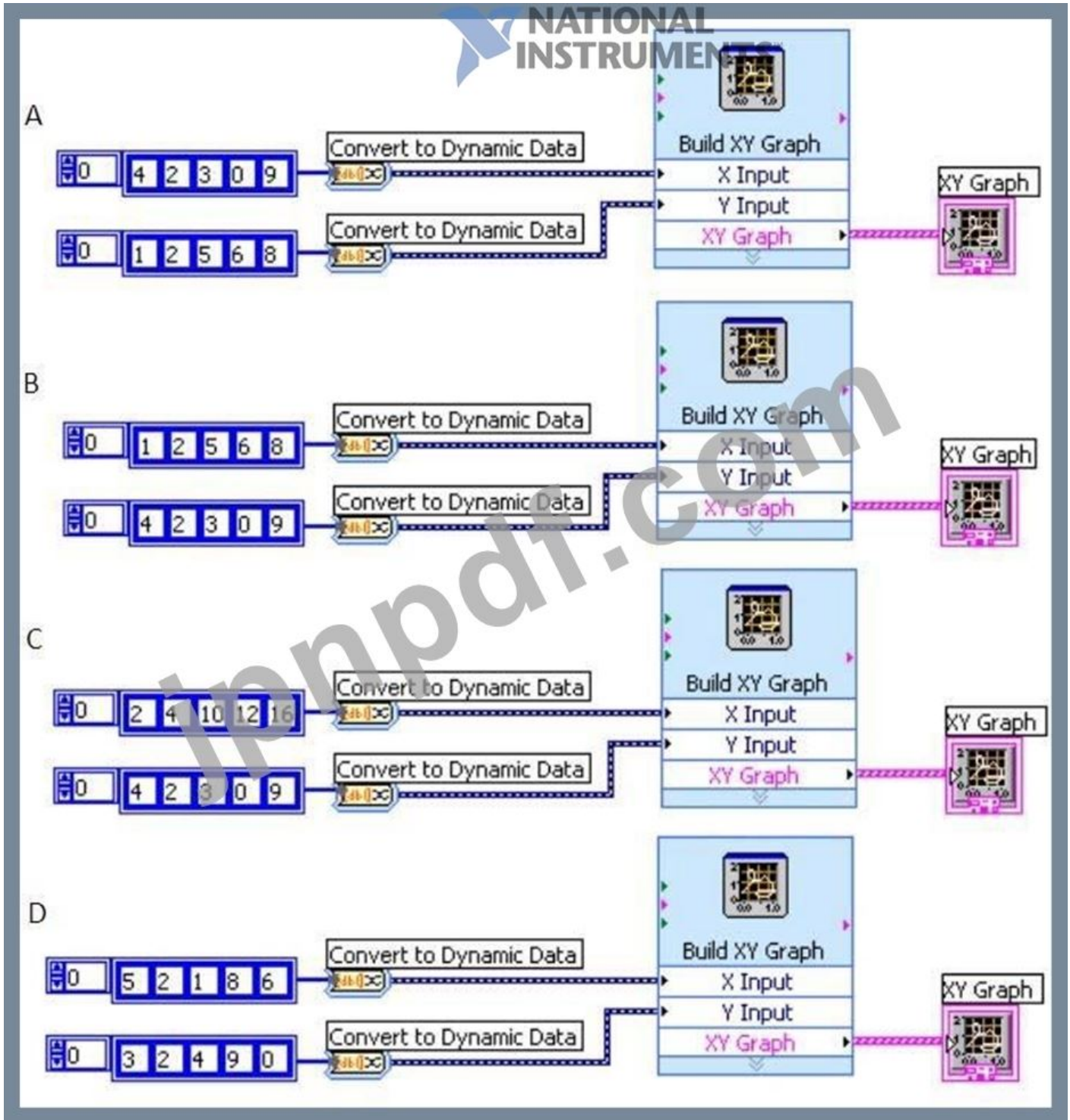
Answer: D ([メッセージを残す](#))

有効な **CLAD** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい CLAD 試験問題集！
GoShiken.com が最新の **CLAD** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com CLAD 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com CLAD 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/NI/CLAD-mondaishu.html> (13430%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

この XY グラフを生成するのは次のうちどれですか？





A. オプション B

B. オプション A

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: 18

サブVIの「コンテキストヘルプを表示」ウィンドウの入力名が太字で表示されている場合、次の条件のうちどれが当てはまりますか? (すべて当てはまるものを選択してください)

A. 入力値はスカラーでなければなりません。

B. 入力は必須です。

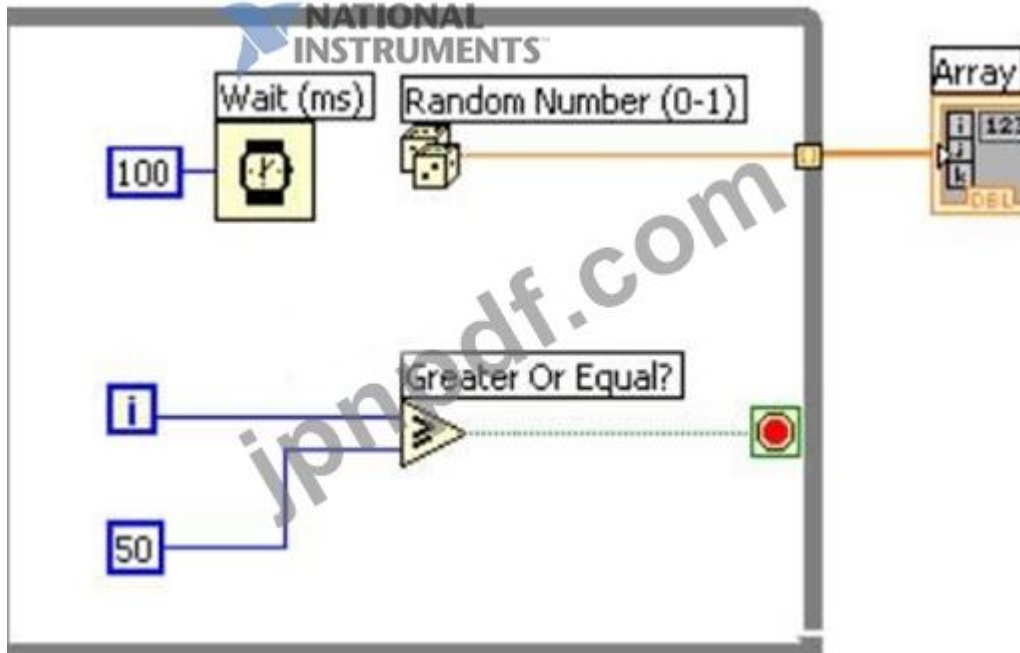
C. 入力配線されていない場合、壊れた実行矢印が表示されます。

D. 入力配線されていますが、必須ではありません。

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

最新問題: 19

次のコードの実行に関して正しいのはどれですか？



A. ループは 49 回繰り返されます。

B. ループは 50 回繰り返されます。

C. ループは 51 回繰り返されます。

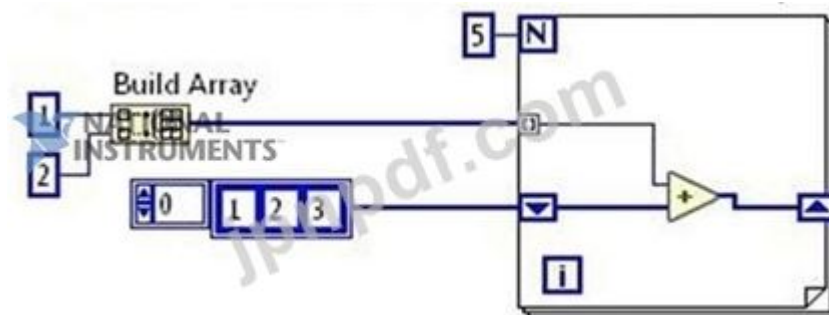
D. count 端子に 50 が接続されている For ループは、同じ操作を実行します。

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

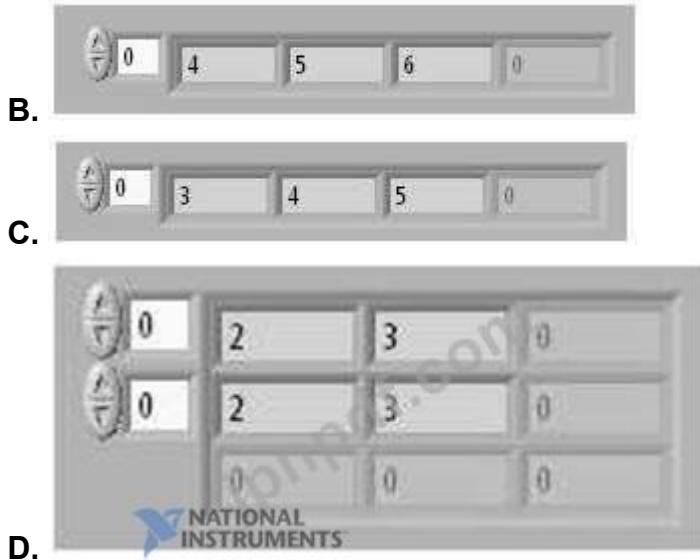
最新問題: 20

ループの右側にあるシフトレジスタ端子からインジケータを作成します。

VIの実行が完了した後、そのインジケータはどのようになりますか？



A.



Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 21

並列実行を目的としたループ間でデータを渡すためにワイヤを使用できますか？

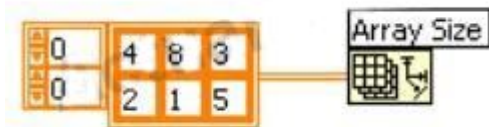
A. いいえ

B. はい

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 22

以下の図では、配列サイズの出力は次のようになります。



A. 上記のどれでもない

B. {3,2} の 1 次元配列

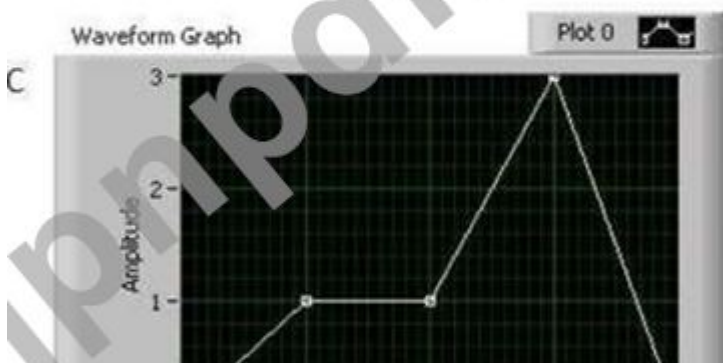
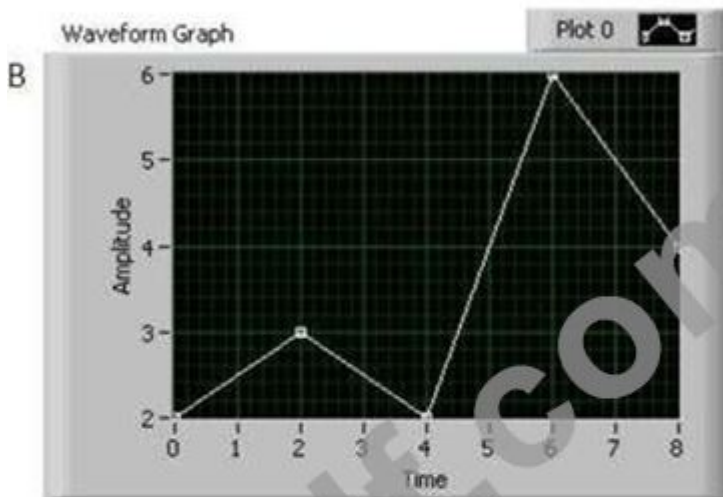
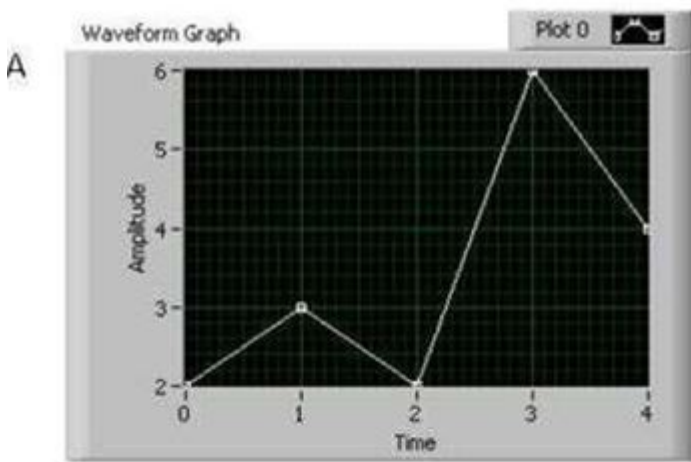
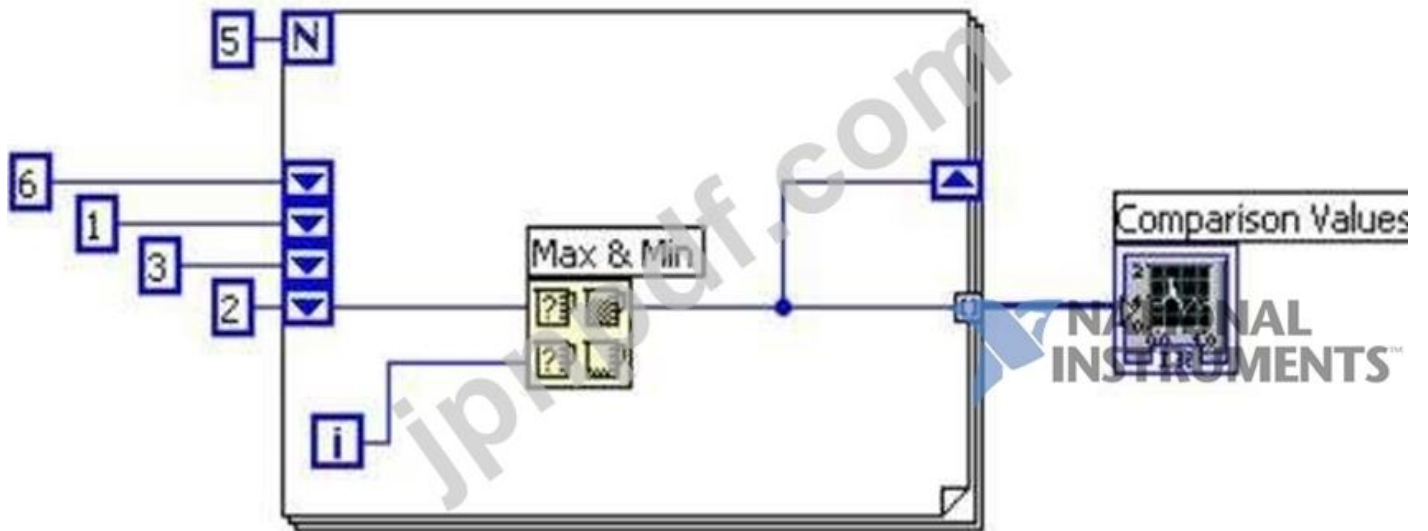
C. 2

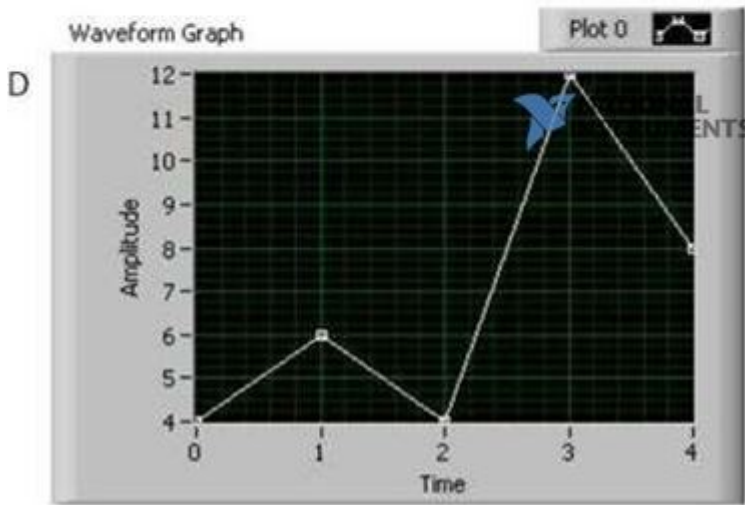
D. {2, 3} の 1 次元配列

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 23

次のコードを実行した後の比較値の結果と一致するグラフはどれですか？



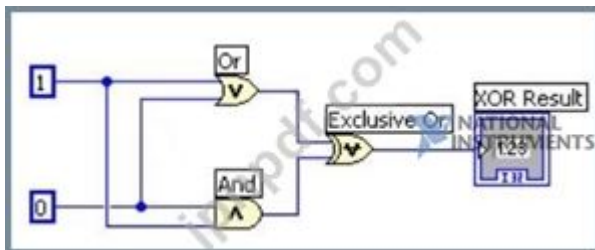


- A. オプション C
- B. オプション A
- C. オプション B
- D. オプション D

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 24

次のコードを実行した後の XOR 結果の値は何ですか？



- A. 0
- B. 1
- C. True
- D. 偽

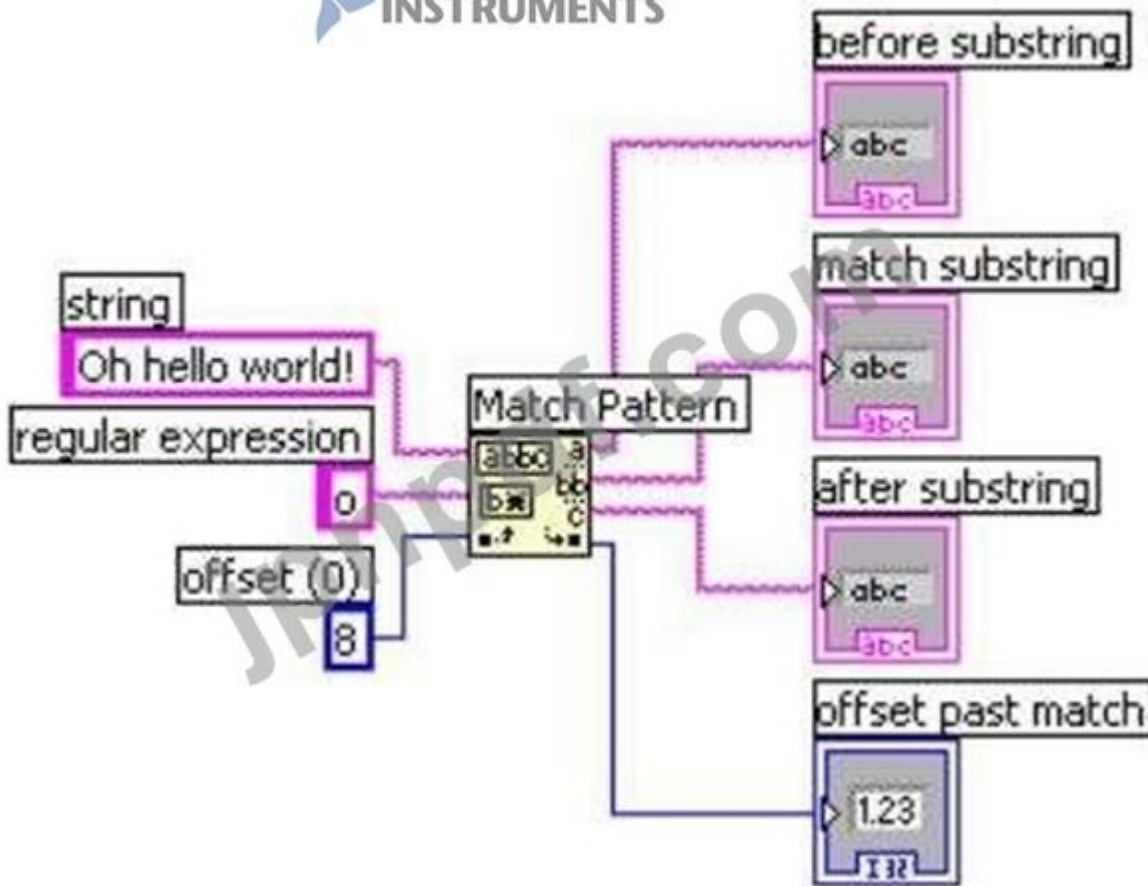
Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 25

エラー クラスターのコンポーネントではないものは次のうちどれですか？

- A. VI 名
- B. コード。
- C. ソース。
- D. ステータス。

Answer: ([解答を表示する](#))



- A. こんにちは、世界!
- B. 世界!
- C. <空白>
- D. すごい!

Answer: [\(解答を表示する\)](#)

最新問題: 30

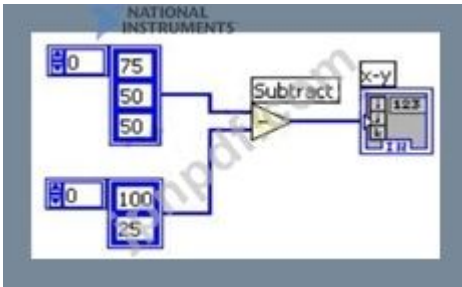
イベントがLabVIEWイベントストラクチャによってキャプチャされる原因となるのは次のどれですか?

- A. コントロール参照を介したフロントパネルコントロールのプログラムによる更新
- B. VIサーバーを使用してフロントパネルコントロールを更新する
- C. マウスクリックによるフロントパネルコントロールの値の変更
- D. プロパティノードを使用したフロントパネルコントロールの更新

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 31

次の配列の減算の結果は何でしょうか?



- A. $\{-25, -50, -50\}, \{50, 25, 25\}$ の 2 次元配列
- B. $\{-25, 25, 50\}$ の 1 次元配列
- C. $\{-25, 25\}$ の 1 次元配列
- D. $\{75, -50, 25\}$ の 1 次元配列

Answer: C ([メッセージを残す](#))

有効な **CLAD** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい CLAD 試験問題集！
 GoShiken.com が最新の **CLAD** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com CLAD 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com CLAD 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/NI/CLAD-mondaishu.html> (**13430%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**

信号を取得するときに信号がコンポーネントを伝播する正しい順序はどれですか？

- A. 端子台>LabVIEW>センサー>DAQ
- B. DAQ>センサー>端子台>LabVIEW
- C. センサー>DAQ>端子台>LabVIEW
- D. センサー>端子台>DAQ>LabVIEW

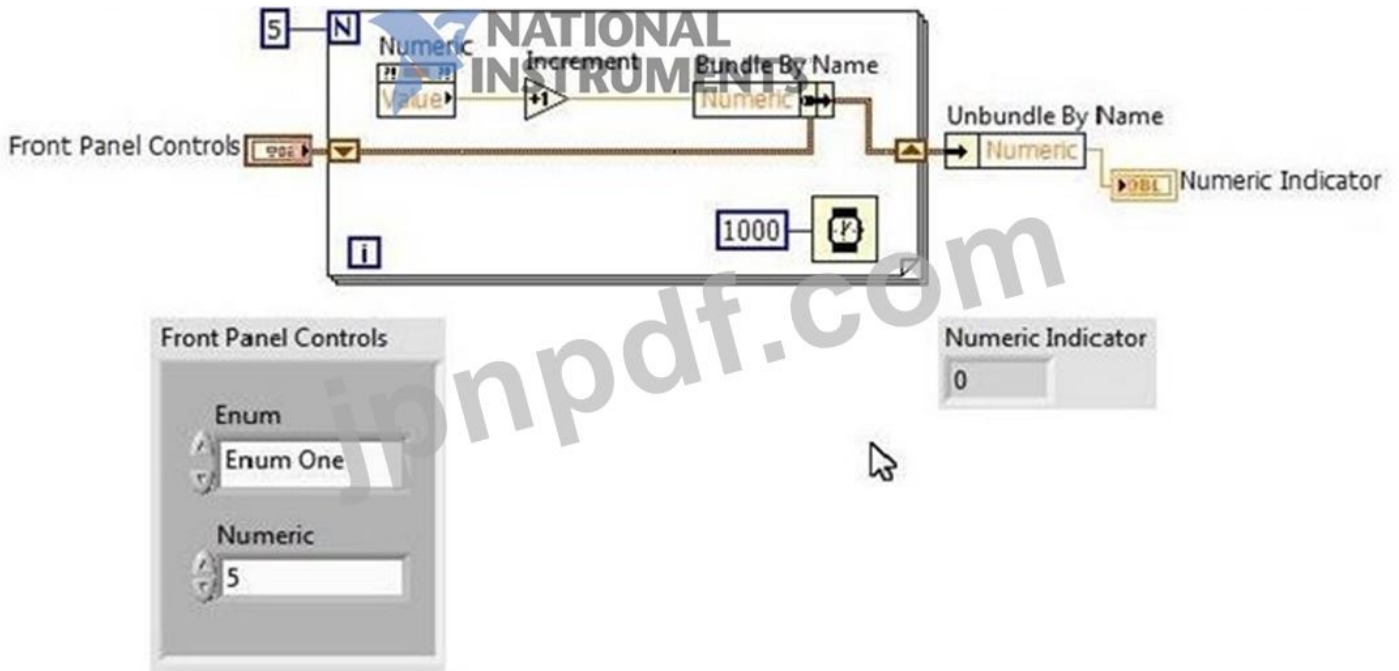
Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: **33**

番目

VIは数値の値5で実行を開始し、4回のループ反復 (≠3)の終了時に、ユーザーがフロントパネル制御器の数値を値2に変更します。

VIの実行が完了した後、フロントパネルの数値インジケーターにはどのような値が表示されますか？


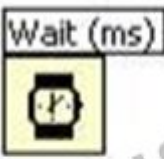
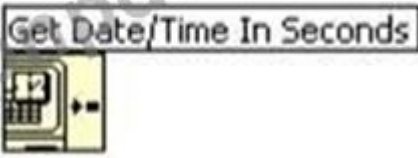
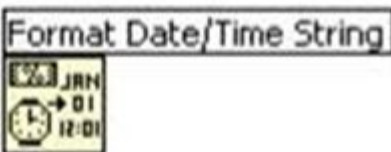


- A. 3
- B. 10
- C. 5
- D. 6

Answer: C (メッセージを残す)

最新問題: 34

長時間実行されるアプリケーションのタイミング制御ロジックとして最適なタイミング関数 (VI) はどれですか?

- A.  Tick Count (ms)
- B.  Wait (ms)
- C.  Get Date/Time In Seconds
- D.  Format Date/Time String

- A. オプション B
- B. オプション A

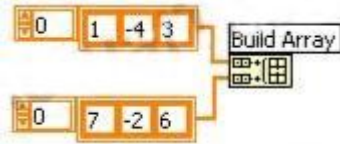
C. オプション C

D. オプション D

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 35

次のブロック図で [入力の連結] が選択されている場合の Build Array 関数の出力は何ですか？



A. {{1,-4, 3}, {7,-2, 6}} の d.2-D 配列

B. {1, 7, -4, -2, 3, 6} の b.1-D 配列

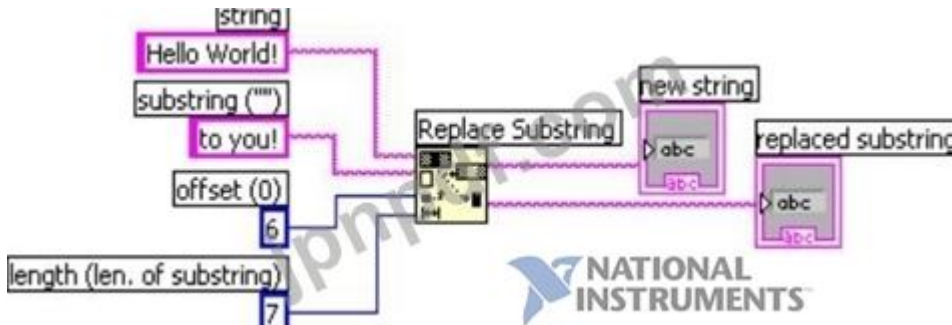
C. {{1,-4, 3, 0}, {7,-2, 6}} の c.2 次元配列

D. {1,-4, 3, 7,-2, 6} の 1 次元配列

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 36

次のコードを実行した後の新しい文字列の結果は何ですか？



A. こんにちは!

B. こんにちは!

C. こんにちは!!

D. こんにちは、W さん!

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 37

均等に分布しているかどうかにかかわらず、任意の点のセットをプロットできるのは次のうちどれですか？

A. A と C の両方。

B. XY グラフ

C. 波形グラフ

D. 波形チャート

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 38

値のみを出力するサブVIを開発し、このサブVIを(呼び出し側)VIで使用する必要があります。データフローを適用してサブVIの実行を制御する最良の方法は次のうちどれですか？

- A. サブVIを変更して、呼び出し側VIから使用できるダミー入力を追加します。
- B. 呼び出し元の VI から使用できるエラークラスタが含まれるようにサブ VI を変更します。
- C. シーケンスストラクチャでサブVIを使用する
- D. グローバル変数を持つようにサブVIを変更し、呼び出し元のVIからそれを使用します

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 39

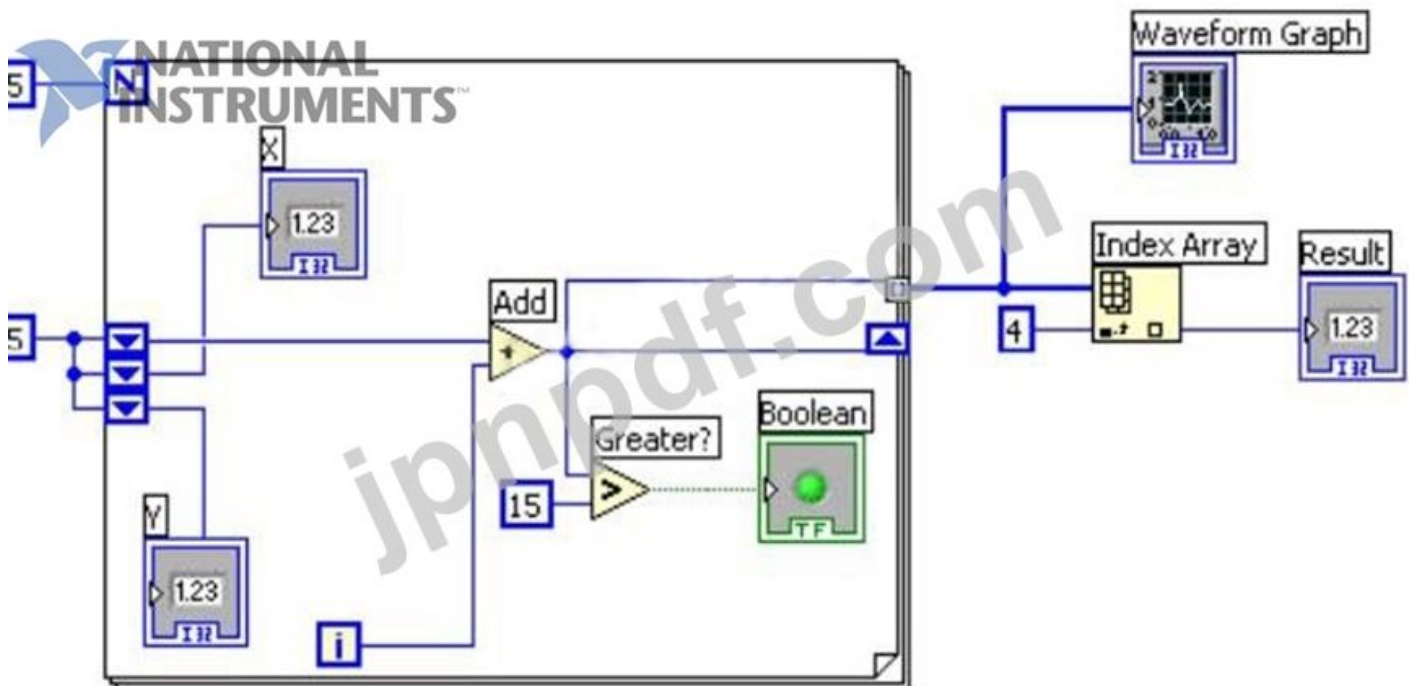
強制ドットの使用に関して正しいのは次のどれですか？

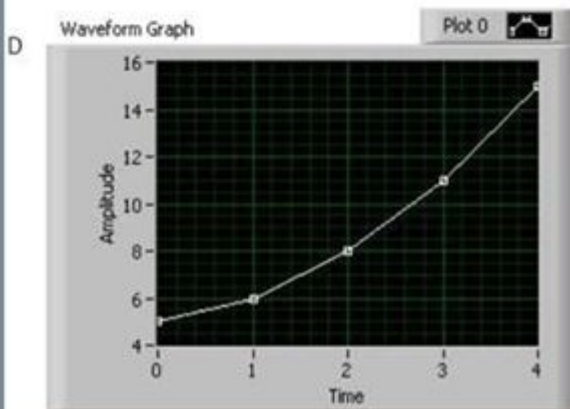
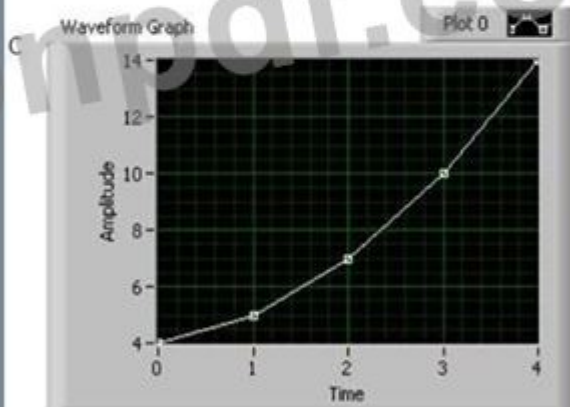
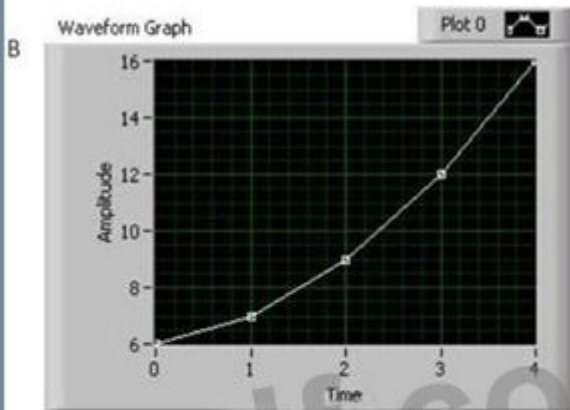
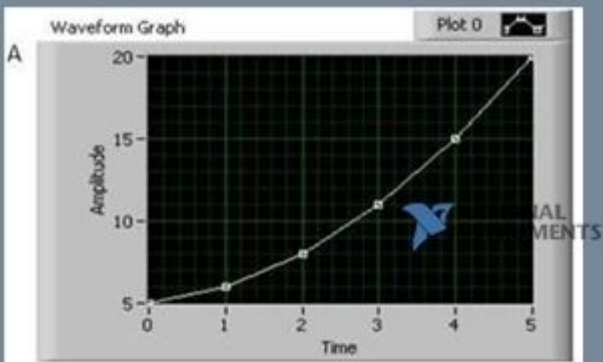
- A. A と B の両方。
- B. B と C の両方。
- C. 強制ドットは、あるデータ型から別のデータ型への変換を表します。
- D. 強制ドットによりメモリ使用量が増加する
- E. 強制ドットによりプログラムのパフォーマンスが向上します。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 40

次のコードが実行された後の波形グラフ インジケータの出力と一致するグラフは次のうちどれですか？





A. オプション D

B. オプション B

C. オプション A

D. オプション C

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 41

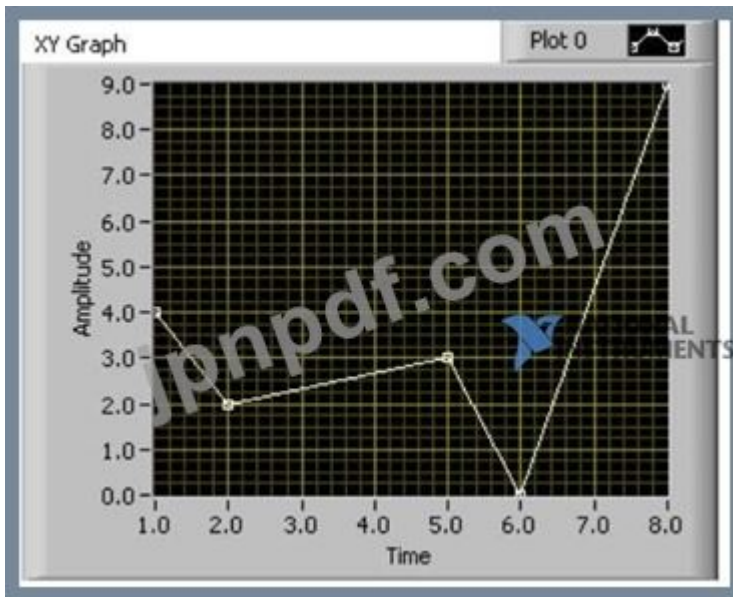
Windows ダイアログ上のボタンを模倣するために、bool値のどのような機械的動作を使用しますか?

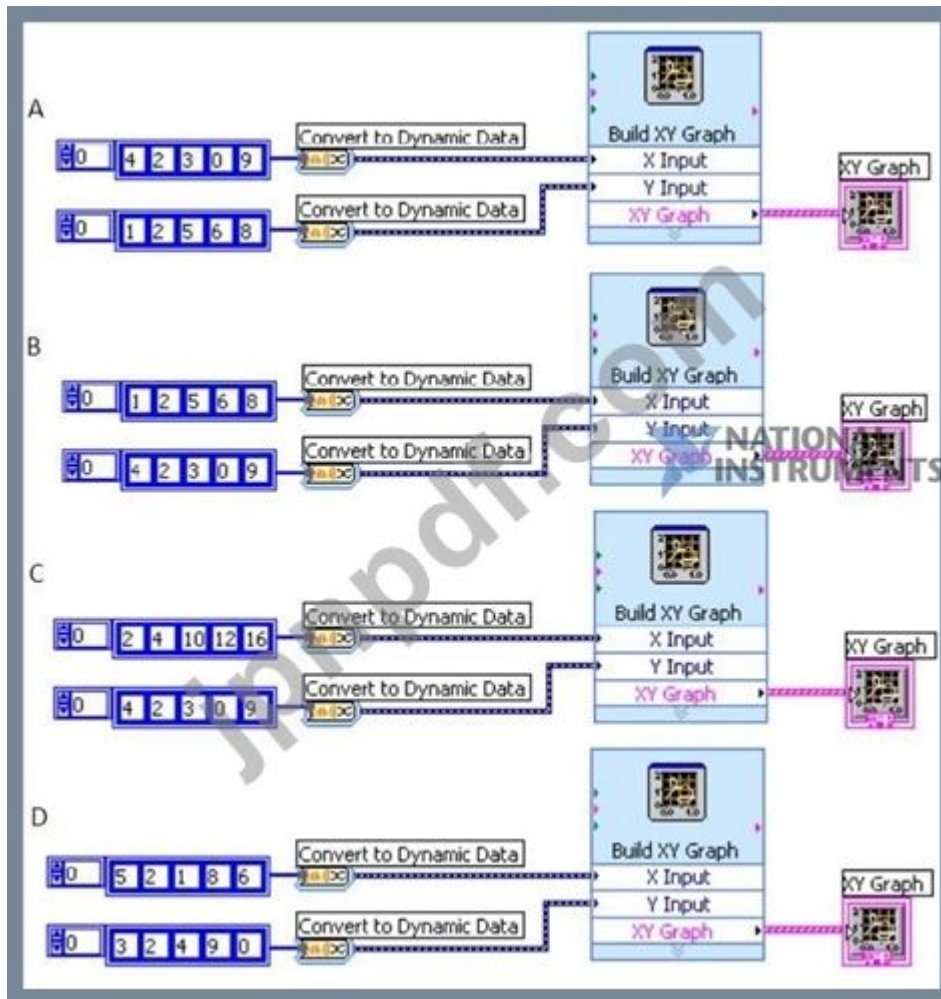
- A. 解放されるまでラッチ
- B. リリース時にラッチ
- C. 放すと切り替わります
- D. リリースされるまで切り替え

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 42

このXY グラフを生成するのは次のうちどれですか?





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

Answer: (解答を表示する)

最新問題: 43

コントロールをカスタマイズするには、タイプ定義からコントロールを選択します。[ステータス]プルダウンメニューを選択し、コントロールを .ctl ファイルとして保存します。次に、フロントパネルウィンドウでカスタムコントロールのインスタンスを使用します。.ctl ファイルを開いてコントロールを変更すると、フロントパネルウィンドウのコントロールは変わりますか？

- A. はい
- B. いいえ

Answer: B (メッセージを残す)

最新問題: 44

Wait 関数は While ループに追加できます。

- A. プロセッサが他のタスクを完了する時間を確保します。
- B. コードが実行されているプロセッサを予約します。
- C. CPU が使用するメモリを割り当てます。

D. 使用可能なメモリを解放します。

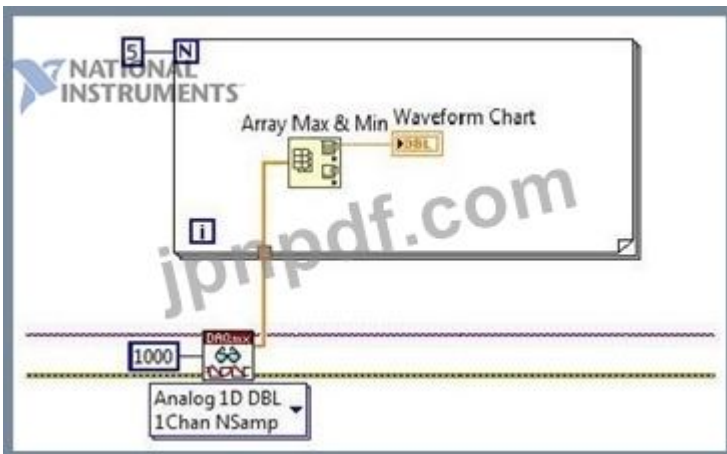
Answer: [解答を表示する](#)

最新問題: 45

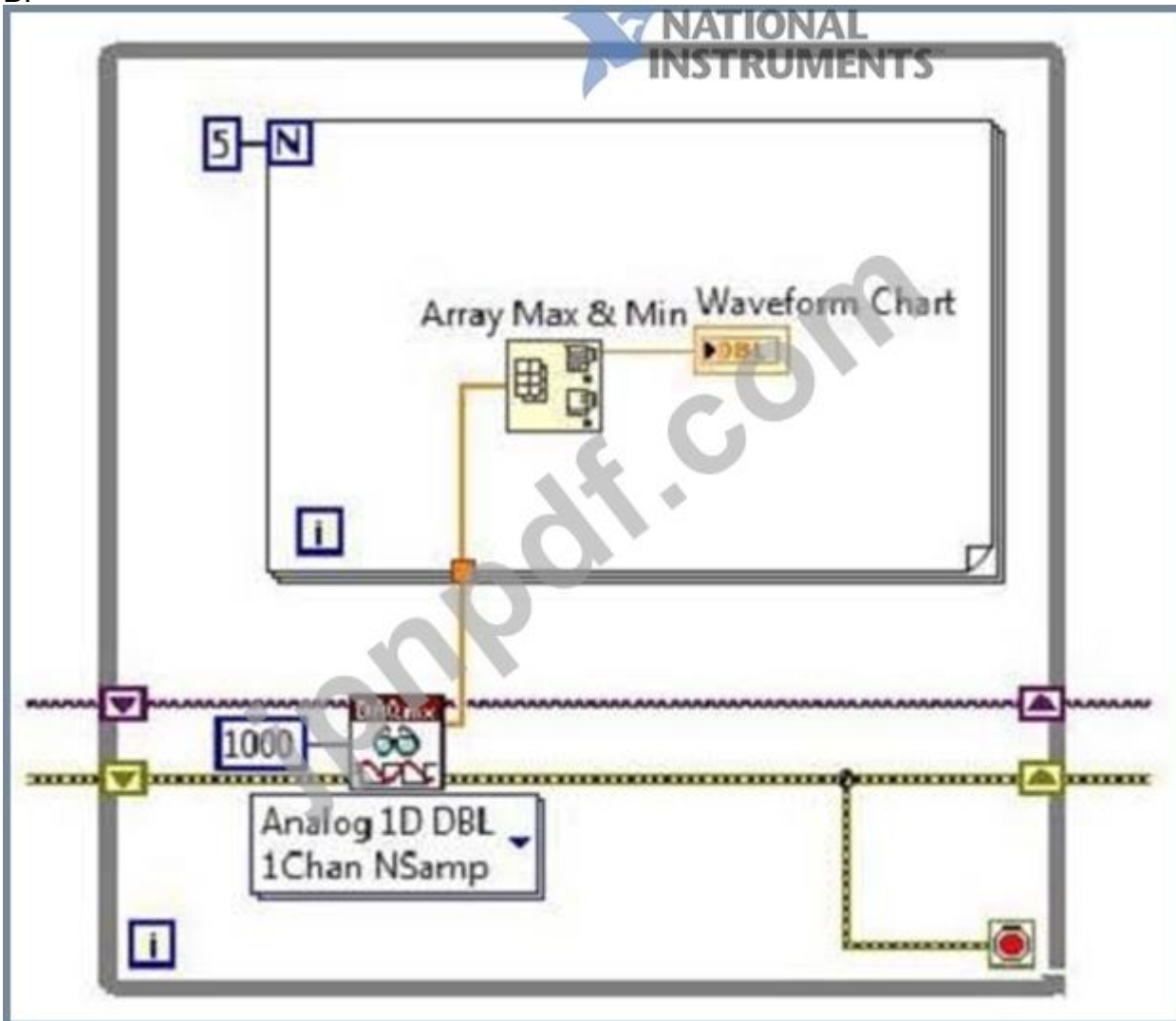
DAQmx タスクは 1000 Hz のレートで収集するように設定されています。

どのVISニペットが、1000サンプルの各セットの最大値のみを取得してプロットするか 5秒？

A:



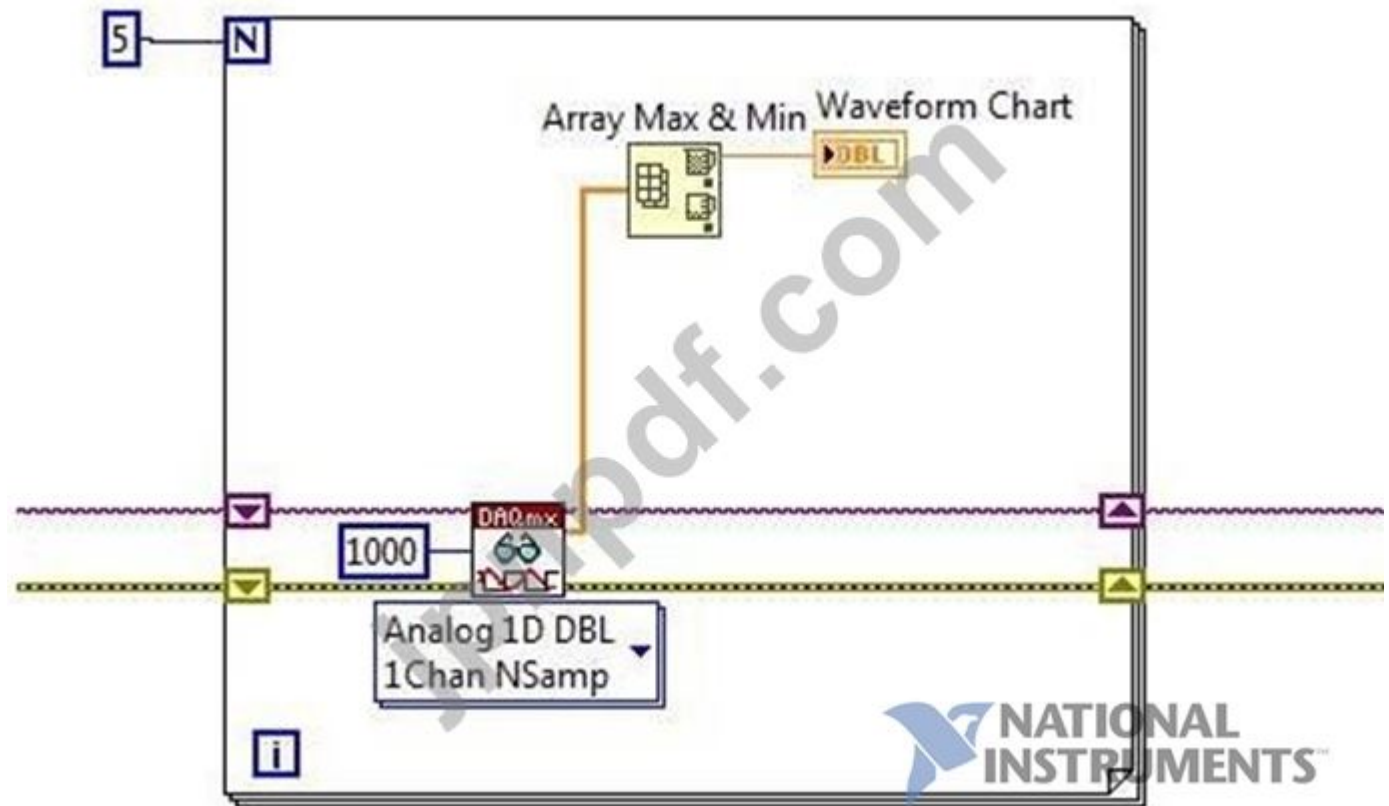
B:



子：



D:

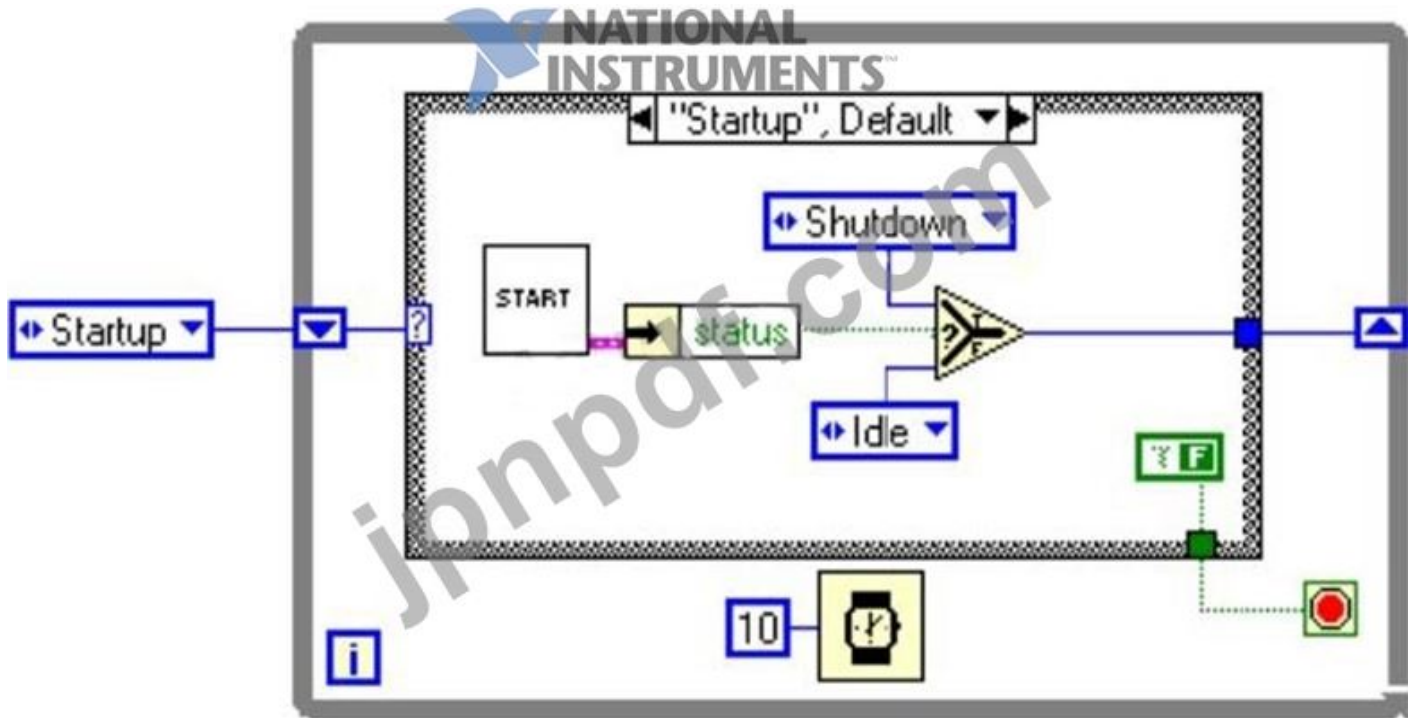


- A. オプション A
- B. オプション B
- C. オプション C
- D. オプション D

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 46

次のブロック図は、VI アーキテクチャの一般的なタイプを表していますか？



- A. 複数のケース構造 VI
- B. 一般 VI
- C. ステート マシン VI
- D. 並列ループ VI

Answer: ([解答を表示する](#))

有効な **CLAD** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい CLAD 試験問題集！
 GoShiken.com が最新の **CLAD** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com CLAD 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com CLAD 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/NI/CLAD-mondaishu.html> (13430%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

次の方法のうち、1次元配列を作成する方法ではないものはどれですか？

- A. フロントパネルに配列シェルを配置し、コントロールをシェルにドラッグします。
- B. 自動インデックス作成を無効にして While ループを使用します。
- C. 配列の初期化関数を使用します。
- D. 自動インデックス作成を有効にして For ループを使用します。

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 48

データフロープログラミングパラダイムに準拠していないものは次のうちどれですか？

- A. トンネル
- B. サブVI

- C. ローカル変数
- D. シフト レジスタ

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 49

次の記述のうち、正しいものはどれですか？

- A. A と B の両方が true です。
- B. 上記のどれでもない
- C. 渡されるデータが配列の場合、For ループに出入りするトンネルのデフォルト設定では、自動インデックス作成が有効になります。
- D. 渡されるデータが配列の場合、while ループに出入りするトンネルのデフォルト設定では、自動インデックス作成が無効になります。

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 50

サブVIIに対して常に常駐するVIメモリコンポーネントはどれですか？(すべて当てはまるものを選択してください)

- A. ブロック図
- B. フロントパネル
- C. データスペース
- D. コード

Answer: C,D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 51

新しいデータを左から右に描画し、その後チャートをクリアして新しいデータを左から右に再度描画するには、どのチャート更新モードを使用する必要がありますか？

- A. スイープ チャート
- B. ストリップ チャート
- C. スコープ チャート
- D. ステップ チャート

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 52

ローカル変数に対するグローバル変数の利点を示すものは次のうちどれですか？

- A. グローバル変数はデータフロー モデルに従っているため、競合状態が発生することはありません
- B. グローバル変数のみが配列データを渡すことができ、ローカル変数は渡すことができません
- C. グローバル変数は、同時に実行されている2つの独立したVI間でデータを渡すことができます
- D. グローバル変数を操作するには所有ラベルは必要ありません

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 53

VI のフロントパネルに制御器があり、実行時にそのプロパティの 1 つを変更する必要があります。あなたが採る最善のアプローチは次のうちどれですか？

- A. リンクされたシェア変数を作成し、プロパティを選択してプロパティを変更します
- B. ローカル変数を作成し、変更するプロパティを選択します
- C. 暗黙的なプロパティ ノードを作成し、変更するプロパティを選択します
- D. コントロール参照を作成し、その参照をプロパティ ノードに渡し、変更するプロパティを選択します

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 54

どのような場合に、ハイライト実行ではなくプローブ ツールを使用しますか？

- A. データの流れを確認するため
- B. ワイヤ内の VI と showdatavalue の速度を低下させるには
- C. プロセスの実行中にサブVIを調べるには
- D. ワイヤの値をリアルタイムで確認するには

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 55

次のデータ型はすべて、ケースセクター端子への入力として使用できます。ただし、次の場合を除きます。

- A. 整数
- B. 列挙型の値
- C. 文字列
- D. ダブルス

Answer: D ([メッセージを残す](#))

最新問題: 56

For ループの実行回数を制御する端子は次のどれですか？

A. 

B. 

C. 

D. 

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

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 57

次のコードを実行した後の Initialize Array 関数の出力は何ですか?

- A. {4, 3} の d.1-D 配列
- B. {3, 3, 3, 3} の 1 次元配列
- C. {4, 4, 4} の b.1-D 配列
- D. {3, 4} の c.1-D 配列

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 58

配列を作成する最も効率的な方法は次のとおりです。

- A. 自動インデックス付き While ループの使用
- B. 自動インデックス作成での Forloop の使用
- C. 配列を初期化し、while ループ内の要素を置換します。
- D. While ループ内に配列ビルド関数を配置する

Answer: B ([メッセージを残す](#))

最新問題: 59

次の図では、この計算が実行されると、Result は何と等しくなりますか?



- A. 65
- B. 70
- C. 不定
- D. 55

Answer: ([解答を表示する](#))

最新問題: 60

次の図では、この計算が実行されると、Result は何と等しくなりますか?

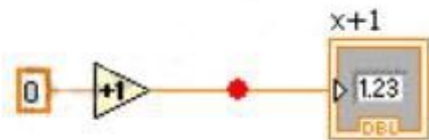


- A. 70
- B. 不定
- C. 65
- D. 55

Answer: A (メッセージを残す)

最新問題: 61

次のブレークポイントは次のいずれかを実行します。



- A. VIを中止します。
- B. VI が加算をシングルステップ実行します。
- C. VIがインジケータをシングルステップで通過します
- D. VI を一時停止します

Answer: D (メッセージを残す)

有効な **CLAD** 問題集は GoShiken.com が提供された合格しやすい CLAD 試験問題集！
 GoShiken.com が最新の **CLAD** 試験問題集を提供しています。GoShiken.com CLAD 試験問題は最新で、解答が正確でございます。最新の GoShiken.com CLAD 問題集をゲットする人はこちら: <https://www.goshiken.com/NI/CLAD-mondaishu.html> (13430%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

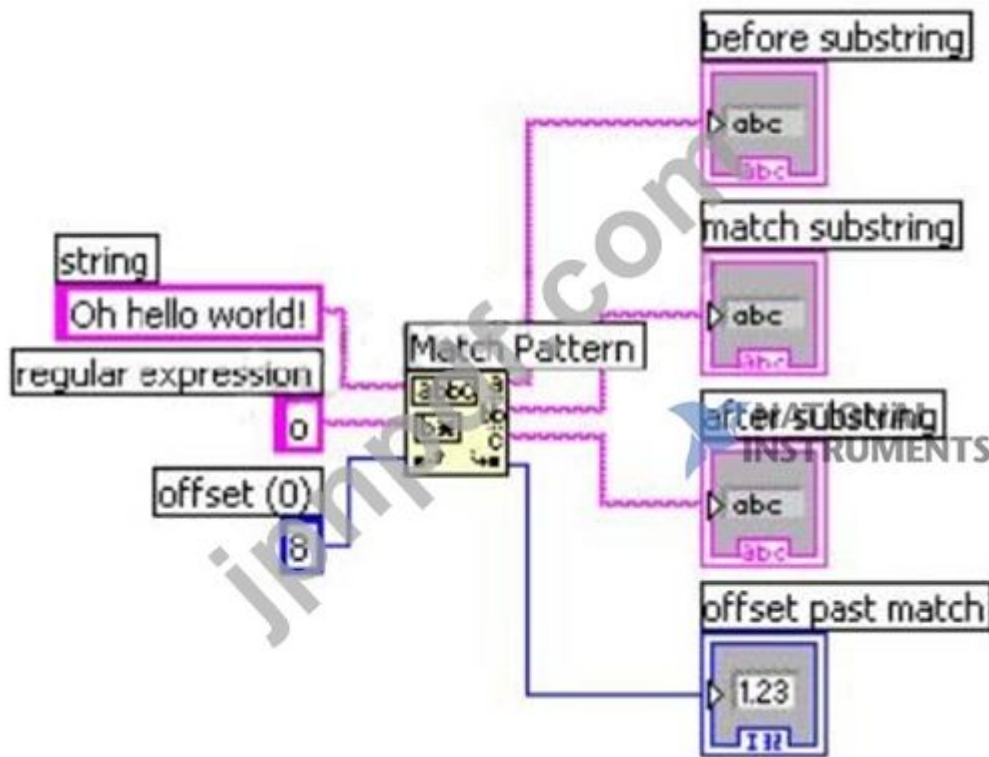
タブコントロールについて説明しているのは次のうちどれですか？

- A. 列挙型コントロールの一種
- B. 選択したタブラベルと等しい ASCII 値を出力するコントロール
- C. タブ上のコントロール/インジケータのクラスターを出力するコントロール
- D. フロントパネルのコントロールのタブオーダーを出力するコントロール

Answer: A ([メッセージを残す](#))

最新問題: 63

次のコードを完了したときの部分文字列の後の値は何ですか？



- A. <空白>
- B. 世界よ！
- C. すごい！
- D. こんにちは、世界!

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 64

配列のインデックスに関する次の記述のうち、正しくないものはどれですか？

- A. インデックスは、配列の特定の要素にアクセスするために使用されます。
- B. インデックスの範囲は 0 から n-1 までです。
- C. インデックスの範囲は 1 ~ n です。
- D. 2次元配列には列インデックスと行インデックスの両方があります。

Answer: C ([メッセージを残す](#))

最新問題: 65

次のステートメントを正しく完成させる単語の組み合わせはどれですか？

書き込まれた最新の値の配列のみを表示する _____ とは異なり、_____ は定期的に更新し、過去のデータの履歴を保持します。

- A. チャート; グラフ

B. チャート; プロット

C. グラフ; チャート

D. プロット; グラフ

Answer: C ([メッセージを残す](#))

Valid CLAD Dumps shared by GoShiken.com for Helping Passing CLAD Exam!

GoShiken.com now offer the **newest CLAD exam dumps**, the GoShiken.com CLAD exam **questions have been updated** and **answers have been corrected** get the **newest**

GoShiken.com CLAD dumps with Test Engine here: <https://www.goshiken.com/NI/CLAD-mondaishu.html> (134 Q&As Dumps, **30%OFF** Special Discount: **Freepdfdumps**)