

2Pass4sure

2Pass4sure

HOME

ALL VENDORS

★ GUARANTEE

? FAQ

TESTIMONIALS

CART (0)

Reliable Certification Exam Questions and Exam Dumps!

Everything you need to prepare, learn & pass your certification exam easily.

365 days free updates. First attempt guaranteed success.

Select a vendor...

Select an test...

Your email address

Free Download Demo

We're not the only ones **happy** about 2Pass4sure Practice Material ...

62819+ customers in 100+ countries use 2Pass4sure Test Engine. Meet our customers.

VOREED

GetCustom

JET ORANGE

iCompany

Paradoxx

iMessenger



<http://www.2pass4sure.com/>

Reliable Certification Exam Questions and Exam Dumps - 2Pass4sure

Exam : **98-361-Korean**

Title : Microsoft MTA Software
Development Fundamentals

Vendor : Microsoft

Version : DEMO

QUESTION NO: 1

GeoShape라는 클래스를 만들었습니다.

GeoShape 클래스에서 Area라는 메서드를 정의했습니다.

이 방법은 기하학적 도형의 면적을 계산합니다.

GeoShape의 파생 클래스가이 기능을 대체하여 추가 기하학적 모양의 면적 계산을 지원하기를 원합니다.

메소드 Area가 GeoShape 객체에서 호출 될 때 영역은 GeoShape 객체의 런타임 유형을 기반으로 계산되어야 합니다.

GeoShape 클래스의 Area 메서드 정의에 어떤 키워드를 사용해야 합니까?

- A. 추상
- B. 가상
- C. 새로운
- D. 우선 적용

Answer: B

QUESTION NO: 2

배포된 ASP를 실행하려면 인터넷 정보 서비스 (IIS)를 설치해야 합니다.

NET 응용 프로그램?

- A. 배포하려는 컴퓨터에서
- B. 응용 프로그램을 호스팅하는 컴퓨터에서
- C. 응용 프로그램 계층 게이트웨이 서비스
- D. 클라이언트 컴퓨터에서

Answer: B

설명:

IIS는 웹 서버에서 실행됩니다. 웹 서버가 응용 프로그램을 호스팅하고 있습니다.

QUESTION NO: 3

핫스팟 질문

업로드 한 이미지를 저장하는 다음 코드를 검토하고 있습니다.

```

struct ImageInfo
{
    public byte[] Data;
    public int Length;
    public Guid Id;
}

void Post()
{
    var uploaded = PostedImage();
    var newImage = new ImageInfo();
    newImage.Data = uploaded;
    newImage.Length = uploaded.Length;
    newImage.Id = Guid.NewGuid();
}

```

다음 명령문 각각에 대해 명령문이 참이면 예를 선택하십시오.

그렇지 않으면 No를 선택하십시오. 각각의 올바른 선택은 한 점으로 가치가 있습니다.

Answer Area

| Description of Behavior | Yes | No |
|---|-----------------------|-----------------------|
| The bytes that comprise the image are stored on the stack | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| The length of the image data is stored on the heap. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| The Id of the image is stored on the stack. | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

Answer:

Answer Area

| Description of Behavior | Yes | No |
|---|----------------------------------|----------------------------------|
| The bytes that comprise the image are stored on the stack | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| The length of the image data is stored on the heap. | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> |
| The Id of the image is stored on the stack. | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> |

QUESTION NO: 4

헬프 데스크 센터를 위한 응용 프로그램을 만들고 있습니다.

통화는받은 순서와 동일한 순서로 처리해야 합니다.

어떤 데이터 구조를 사용해야 합니까?

- A. 이진 트리
- B. 스택
- C. Hashtable
- D. 대기열

Answer: D

설명:

대기열은 항목의 순서를 유지합니다.

QUESTION NO: 5

다음 클래스가 포함된 C # 프로그램을 검토하고 있습니다.

공용 클래스 Rectangle

```
{
public double Length {get; 세트;}
public double Width {get; 세트;}
}
```

프로그램은 Main 메서드의 일부로 다음 코드를 실행합니다.

직사각형 r1, r2;

r1 = 새로운 직사각형 (길이 = 10.0, 너비 = 20.0);

r2 = r1;

r2.Length = 30;

Console.WriteLine (r1.Length);

이 코드가 실행될 때 출력은 어떻게 됩니까?

A. 10

B. 20

C. 30

D. 40

Answer: C

QUESTION NO: 6

모든 스타일 설정을 웹 응용 프로그램의 모든 페이지에 적용 할 수 있는 별도의 파일로 그룹화해야 합니다.

당신은 무엇을 해야 합니까?

A. 캐스 케이 디 스타일 시트 (CSS)를 사용하십시오.

B. 인라인 스타일을 사용하십시오.

C. XML (Extensible Markup Language) 스키마를 사용합니다.

D. WebKit을 사용하십시오.

Answer: A

설명:

CSS (Cascading Style Sheets)는 마크 업 언어로 작성된 문서의 모양과 서식을 설명하는데 사용되는 스타일 시트 언어입니다. CSS는 주로 레이아웃, 색상 및 글꼴과 같은 요소를 비롯하여 문서 프리젠 테이션에서 문서 내용을 분리할 수 있도록 설계되었습니다.

QUESTION NO: 7

Window라는 기본 클래스에서 상속받은 Glass라는 클래스가 있습니다.

Window 클래스에는 break ()라는 보호된 메서드가 포함되어 있습니다.

Glass 클래스에서 break () 메서드를 구현하려면 어떻게 해야 합니까?

A. Glass.break ()

B. Window.break ()

- C. Me.break ()
D. MyBase.break ()

Answer: B

QUESTION NO: 8

당신은 당신의 회사를위한 데이터베이스를 설계하고 있습니다.
데이터베이스 테이블의 정규화를 검토 중입니다.
다음 Orders 테이블을 검토합니다.

| OrderId | CustomerId | OrderDate | FirstName | LastName |
|---------|------------|-----------|-----------|----------|
| 101 | 1 | 10/1/2010 | Jane | Doe |
| 102 | 2 | 10/5/2010 | John | Doe |
| 103 | 1 | 10/4/2010 | Jane | Doe |

다음 중 Orders 테이블에 대한 설명은 어느 것입니까?

- A. 첫 번째 정규 양식에 대한 요구 사항을 충족합니다.
B. 두 번째 정규 서식에 대한 요구 사항을 충족합니다.
C. 세 번째 정규 서식에 대한 요구 사항을 충족합니다.
D. 네 번째 정규 서식에 대한 요구 사항을 충족합니다.

Answer: A

QUESTION NO: 9

효과적인 테스트 케이스에 포함해야 할 두가지 유형의 정보는 무엇입니까? (두 가지를 선택하십시오.)

- A. 사례를 테스트 하는데 필요한 사전 조건
B. 사례 테스트의 예상 결과
C. 사례를 테스트하기 위한 단일 단계로 결합된 여러 작업
D. 테스트 케이스를 생성한 이해 관계자

Answer: BC

설명:

동작 및 유효성 검사 테스트 단계가 모두 있는 Microsoft Test Manager를 사용하여 수동 테스트 사례를 만들 수 있습니다. 공유 단계라고하는 여러 테스트 케이스간에 공통된 테스트 단계 세트를 공유 할 수도 있습니다. 이는 테스트중인 애플리케이션이 변경 될 경우 테스트 단계의 유지 관리를 단순화합니다.

QUESTION NO: 10

사람의 이름과 나이를 전달하는 저장 프로 시저를 만들어야 합니다.
저장 프로 시저를 만드는 데 사용해야 하는 문은 무엇입니까?

- A. `UPDATE PROCEDURE StoreData
@UserName nvarchar(255),
@Age int`
- B. `CREATE PROCEDURE StoreData
@UserName char,
@Age double`
- C. `CREATE PROCEDURE StoreData
@UserName nvarchar(255),
@Age int`
- D. `CREATE PROCEDURE StoreData (@UserName, @Age)`

- A. 옵션 A
B. 옵션 B
C. 옵션 C
D. 옵션 D

Answer: C

설명:

예 (여기서 nvarchar 및 int가 가장 좋습니다) :

다음 예제에서는 직원의 이름과 성에 대한 값을 전달하여 특정 직원에 대한 정보를 반환하는 저장 프로시저를 만듭니다. 이 프로시저는 전달된 매개 변수와 정확히 일치하는 항목만 허용합니다.

HumanResources.uspGetEmployees 프로 시저 만들기

@LastName nvarchar (50),

@FirstName nvarchar (50)

같이

NO COUNT ON;

SELECT 성, 성, 직위, 부서

FROM HumanResources.vEmployeeDepartment

어디에 FirstName = @FirstName과 LastName = @LastName;

가기

QUESTION NO: 11

단일 링크 목록을 사용하는 C # 프로그램을 개발 중입니다.

목록의 모든 노드를 탐색해야 합니다.

다음 중이 요구 사항을 충족해야 하는 항목은 무엇입니까?

- A. 헤드 노드에 링크
B. 꼬리 노드에 연결
C. 헤드 노드의 데이터
D. 꼬리 노드의 데이터

Answer: A

QUESTION NO: 12

로컬 컴퓨터에서 권한이 없는 사용자의 역할을 하는 계정의 컨텍스트에서 실행중인 Windows 서비스가 있습니다.

계정은 모든 원격 서버에 익명 자격 증명을 제공합니다.

Windows 서비스의 보안 컨텍스트는 무엇입니까?

- A. 로컬 시스템
- B. NetworkService
- C. 사용자
- D. LocalService

Answer: D

설명:

LocalService는 로컬 컴퓨터에서 권한이 없는 사용자의 역할을 하는 계정의 컨텍스트에서 실행되며 익명 자격 증명을 모든 원격 서버에 제공합니다.

QUESTION NO: 13

어떤 프로그래밍 언어가 클라이언트 측, 동적 및 약형으로 특징 지어 집니까?

- A. ASP.NET
- B. C #
- C. 자바 스크립트
- D. HTML

Answer: D

QUESTION NO: 14

이 질문은 밑줄 친 텍스트가 올바른지 판단하기 위해 평가해야 합니다.

콘솔 응용 프로그램의 기본 진입 점은 Class 메서드입니다.

밑줄 친 텍스트가 명령문을 올 Y 르지 않게하는 경우 정답을 선택하십시오.

밑줄 친 텍스트가 문장을 정확하게 만들려면 "변경 필요 없음"을 선택하십시오.

- A. 변경이 필요 없음
- B. 메인
- C. 프로그램
- D. 개체

Answer: B

설명:

콘솔 응용 프로그램의 기본 진입 점은 Class Main입니다.

QUESTION NO: 15

어떤 언어가 DDL (Data Definition Language)과 DML (Data Manipulation Language)을 사용합니까?

- A. Java
- B. C ++
- C. SQL
- D. 파스칼

Answer: C

설명:

SQL은 DDL과 DML을 사용합니다.

QUESTION NO: 16

예외 처리기의 Catch 섹션의 목적은 다음과 같습니다.

- A. 응용 프로그램 실행을 종료합니다.
- B. 오류 처리기를 중단합니다.
- C. 예외가 발생할 때만 코드를 실행합니다.
- D. 예외가 발생하는지 여부에 관계없이 코드를 실행합니다.

Answer: C

QUESTION NO: 17

당신은 C #을 사용하여 ASP.NET application을 개발하고 있습니다.

비즈니스 논리를 포함하는 Status라는 코드 숨김 클래스를 만듭니다.

이 클래스는 Northwind 네임 스페이스 아래에 있으며 status라는 파일에 저장됩니다. aspx.cs.

이 클래스를 사용하는 사용자 인터페이스 코드를 작성해야 합니다.

당신이 사용해야 하는 다음 대구 분절의 위치?

A.

```
<% Page Language = "c #"
Codebehind = "status.aspx.cs"ClassName = "Northwind.Status"%>
```

B.

```
<% Page Language = "c #"
Codebehind = "status.aspx.cs"Inherits = "Northwind.Status"%>
```

C.

```
<% Page Language = "c #"
Src = "status.aspx.aspx.cs"상속 = "Northwind.Status"%>
```

D.

```
<% Page Language = "c #"
Src = "status.aspx.aspx.cs"ClassName = "Northwind.Status"%>
```

Answer: C

QUESTION NO: 18

Microsoft ASP.NET 웹 응용 프로그램이 있습니다.

서버의 사용자간에 공유할 수 있는 값을 저장해야 합니다.

어떤 유형의 국가 관리를 사용해야 합니까?

- A. 세션
- B. ViewState
- C. 신청서
- D. 쿠키

Answer: C

설명:

응용 프로그램 상태는 ASP.NET 응용 프로그램의 모든 클래스에서 사용할 수 있는 데이터 리포지토리입니다.

응용 프로그램 상태는 서버의 메모리에 저장되며 데이터베이스에 정보를 저장하고 검색하는 것보다 빠릅니다. 단일 사용자 세션과 관련된 세션 상태와 달리 응용 프로그램 상태는 모든 사용자 및 세션에 적용됩니다. 따라서 응용 프로그램 상태는 한 사용자에서 다른 사용자로

변경되지 않는 자주 사용되는 소량의 데이터를 저장하는데 유용한 곳입니다.

QUESTION NO: 19

입력을 허용하고 사용자에게 응답을 표시하는 응용 프로그램을 작성 중입니다.

이 응용 프로그램에 대한 그래픽 인터페이스를 만들 수 없습니다.

어떤 유형의 응용 프로그램을 만들어야 합니까?

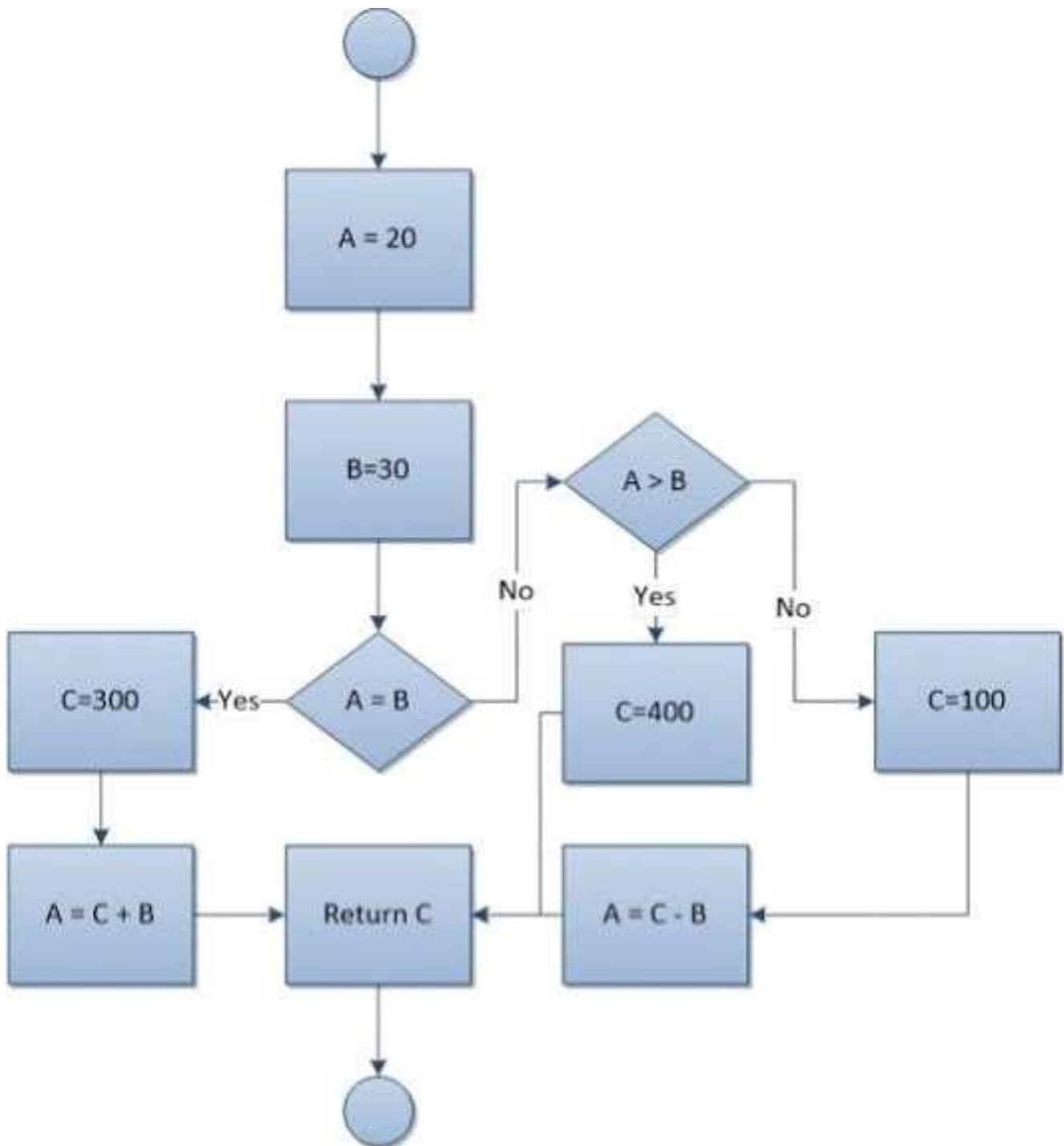
- A. Windows Forms
- B. Windows 서비스
- C. 웹 기반
- D. 콘솔 기반

Answer: C

QUESTION NO: 20

핫스팟 질문

다음 순서도가 있습니다.



드롭 다운 메뉴를 사용하여 각 문장을 완료하는 답안 선택 항목을 선택하십시오. 올바른 선택 항목은 모두 한 점 가치가 있습니다.

Answer Area

The value that is returned is [answer choice].

| | |
|-----|---|
| | ▼ |
| 20 | |
| 100 | |
| 300 | |
| 400 | |

The value of A is [answer choice].

| | |
|-----|---|
| | ▼ |
| 20 | |
| 30 | |
| 70 | |
| 330 | |

Answer:

Answer Area

The value that is returned is [answer choice].

| | |
|-----|---|
| | ▼ |
| 20 | |
| 100 | |
| 300 | |
| 400 | |

The value of A is [answer choice].

| | |
|-----|---|
| | ▼ |
| 20 | |
| 30 | |
| 70 | |
| 330 | |