

Microsoft MTA Software Development Fundamentals (98-361 Korean Version)

1. FIFO (LIFO) 스택은 어떤 자료구조로 분류되는가?

- A. 배열
- B. 링크드 리스트
- C. 스택
- D. 큐

Answer(s): A

2. 다음 중 배열과 리스트의 차이점은 무엇인가?

- A. 배열은 동적으로 크기가 변할 수 있지만 리스트는 그렇지 않다.
- B. 배열은 인덱싱이 가능하지만 리스트는 그렇지 않다.
- C. 배열은 순서가 정해져 있지만 리스트는 그렇지 않다.
- D. 배열은 원소를 추가/삭제할 수 없지만 리스트는 가능하다.

Answer(s): C

3. 다음 중 배열과 리스트의 차이점은 무엇인가?

- A. 배열은 원소를 추가/삭제할 수 없지만 리스트는 가능하다.

B. A has-a □□

C. □□ □□

D. is-a □□

Answer(s): D

4. ASP□ □□ □□□□. NET □ □□ □□□□.

A. redirect * = "HostPage. htm"

B. runat = "□□"

C. defaultRedirect = "ServerPage. htm"

D. AutoEventWireup = "true"

Answer(s): B

5. □□ □□□□□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□ □□□ □□□□□□ □□□□ Windows □□□□ □□□□.

A. LocalSystem

B. □□□

C. NetworkService

D. LocalService

Answer(s): D

6. □□ □□□ □□□□□.

A. 211

B. 2121

C. 2101

D. 210

Answer(s): A

7. □□ □□□ □□□□□.

A. 1

B. 3

C. 2

D. 4

Answer(s): C

8. □□ □□□ □□□ □□ □□□□□□ □□ □□□□.

A. Console.Write

B. File.Read

C. Console.Read

D. File.Write

Answer(s): C

9. □ □□□ □□ □ □□□□ □□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□.

A. □□□ □□ □□

B. DisplayFile Sample.txt> ToUpper

C. ToUpper | DisplayFile Sample.txt

D. ToUpper> DisplayFile Sample.txt

Answer(s): A

16. □□□ □□ □□ □□□□ □□□ □□□□.

A. □□ □ □□□

B. □□□

C. □□ □□ □□

D. □□ □□

Answer(s): D

17. □□ □□ □□□□ □□□ □□□□.

A. 7

B. 6

C. 3

D. 2

Answer(s): C

18. □□ □□ □□ □□□□□ Windows Forms □□ □□□□□ □□□□ □□□□□?

A. Windows Forms □□ □□□□□ □□□□ □□□□ □□□ □ □ □□□□.

B. `System.Windows.Forms` 클래스가 `XNA Framework`가 포함되지 않음.

C. `System.Windows.Forms` 클래스가 `XNA Framework`가 포함되지 않음.

D. `Windows Forms`는 `XNA Framework`가 포함되지 않음.

Answer(s): C

19. `Console.Error`는 `System.Console` 클래스의 어떤 멤버인가?

A. `System.Console` 클래스의 멤버가 아님.

B. `System.Console` 클래스의 멤버가 아님.

C. `System.Console` 클래스의 멤버가 아님.

D. `System.Console` 클래스의 멤버가 아님.

Answer(s): B

20. `System.Windows.Forms` 클래스의 `Application` 속성은 어떤 멤버인가?

A. `System.Windows.Forms` 클래스의 멤버가 아님.

B. `System.Windows.Forms` 클래스의 멤버가 아님.

C. `System.Windows.Forms` 클래스의 멤버가 아님.

D. `System.Windows.Forms` 클래스의 멤버가 아님.

Answer(s): D
