

# 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 추가하거나 삭제할 수 없지만 리스트는 가능하다.

Answer(s): C

---

3. 다음 중 배열과 리스트의 차이점은 무엇인가?

A. 배열은 원소를 추가하거나 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. 13

C. 12

D. 10

**Answer(s): A**

---

13. Which of the following is a valid SQL statement?

A. SELECT \* FROM Employees

B. SELECT \* FROM Employees WHERE EmployeeType = 'C'

C. SELECT \* FROM Employees WHERE EmployeeType = 'C'

D. SELECT \* FROM Employees WHERE EmployeeType = 'C'

**Answer(s): A**

---

14. Which of the following is a valid SQL statement to retrieve all employees from the Employees table in SQL Server?

A. SELECT \* FROM Employees WHERE EmployeeType IN ('C','T')

B. SELECT \* FROM Employees WHERE EmployeeType = 'C'

C. SELECT \* FROM Employees WHERE EmployeeType = 'C'

D. SELECT \* FROM Employees WHERE EmployeeType = 'C'

**Answer(s): B**

---

15. Which of the following is a valid command to display the contents of the file Sample.txt in uppercase?

A. DisplayFile Sample.txt | ToUpper

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. `□□ □□ □□ □□□□ □□□□ XNA Framework`가 `□□□□□`.

C. `□□ □□ □□ □□□□ □□ □□□□□ □□□□ □□□□`.

D. Windows Forms `□□ □□□□□ □□□ □□ □□□ □□□□ □□□□`.

**Answer(s): C**

---

**19.** `Console.Error` `□□□ □□ □□ □□ □□□□□□ □□□ □□□□`?

A. `□□ □□ □□ □□□□ □□□□□`.

B. `□□ □□ □□ □□□□ □□□□`.

C. `□□ □□ □□ □□□ □□ □□`

D. `□□ □□ □□ □□□□ □□□□□`.

**Answer(s): B**

---

**20.** `□□ □□□□□□ □ □□□ □□□ □□□□ □□□ □□□□ □□□□`.

A. `□□□□ □□`

B. `□□□□□ □□`

C. `□□□`

D. `□□`

**Answer(s): D**

---