



개인별평가 자세히 보기

Home (login.do) / 평가자료관리 / 평가지관리 (evaluate_list.do) / 평가지보기 / 개인평가결과보기

* 평가지 정보

B강의실_프로그래밍 언어 활용 평가지

프린트하기

과정명



교육생



* 문제정보

1

다음 중 데이터에 대한 설명 중 올바르지 못한 것을 고르시오. (수행준거 순번:1.1)

1) "100"이라는 데이터의 타입은 String이다.

2) 100이라는 데이터의 타입은 int이다.

3) 100.0이라는 데이터의 타입은 float이다.

4) '1'이라는 데이터의 타입은 char이다.

<p>2</p>	<p>다음 중 연산자의 우선순위가 가장 느린것을 고르시오. (수행준거 순번:1.2)</p> <div> <div>1) +</div> <div>2) *</div> <div>3) --</div> <div>✓ 4) =</div> </div>
<p>3</p>	<p>다음 출력결과를 적으시오.</p> <pre>int i = 60; if(i > 90){ System.out.println("A"); }else if(i > 80){ System.out.println("B"); }else if(i > 70){ System.out.println("C"); }else if(i > 60){ System.out.println("D"); }else{ System.out.println("F"); }</pre> <p>(수행준거 순번:1.2) 교육생 답 :F</p>
<p>4</p>	<p>두개의 정수 값을 파라미터 a, b로 받아 a와 b를 더한 결과를 반환하는 인스턴스 메서드를 정의하시오. 단, 접근제한자는 생략해도 된다. (수행준거 순번:1.2) 교육생 답 :int add(int a, int b) { return a + b; }</p>
<p>5</p>	<p>다음에서 자바의 정수형 데이터 타입이 아닌 것은? (수행준거 순번:1.1)</p> <div> <div>✓ 1) char</div> <div>2) int</div> <div>3) byte</div> <div>4) short</div> </div>

6

다음 중 배열을 선언하는 방법으로 옳바르지 않은 것은
(수행준거 순번:1.1)

- 1) ☒ String[] city= {"Seoul", "Busan"}, {"NewYork", "Washington", "LosAngeles"};
- 2) ☐ int[] numbers = { 4, 5, 6};
- 3) ☐ int[] num = { new Integer(2), new Integer(4) };
- 4) ☐ String[] city = new String[] { "Seoul", "Busan", "NewYork", "LosAngeles" };

7

다음 [] 안에 들어갈 알맞은 반환 타입은 무엇인가?

```
public class Calculate {
    public [ ] calculateA(int a, double b) {
        return (float) (a / b * 2);
    }
}
```

(수행준거 순번:1.2)

- 1) ☐ char
- 2) ☒ float
- 3) ☐ int
- 4) ☐ short

8

다음은 프로그램의 일부분이다. 아래 부분의 실행 결과로 옳바른 것은 무엇인지 고르시오.

```
int i = 1, j = 10;
do {
    if(i > j) {
        break;
    }
    j--;
} while (++i < 5);
System.out.println("i = " + i + " and j = " + j);
```

(수행준거 순번:1.2)

- 1) ☐ i = 6 and j = 5
- 2) ☐ i = 5 and j = 5
- 3) ☐ i = 6 and j = 4
- 4) ☒ i = 5 and j = 6

9

아래 프로그램의 실행결과로 올바른 것은?

```
public class SubClass extends SuperClass {
    int age;
    public SubClass(String name, int age) {
        super(name);
        this.age = age;
    }
    public String toString() {
        return name + ", " + age;
    }
    public static void main(String[] args) {
        SuperClass s1 = new SubClass("이순신", 20);
        SuperClass s2 = new SuperClass("홍길동");
        System.out.println(s1 + " : " + s2);
    }
}

class SuperClass {
    String name;
    public SuperClass(String name) {
        this.name = name;
    }
    public String toString() {
        return name;
    }
}
```

(수행준거 순번:1.3)

1) 홍길동 : 이순신, 20

2) 이순신 : 홍길동, 20

3) 이순신, 20 : 홍길동

4) 홍길동, 20 : 이순신

10

다음 중 접근 범위가 좁은 것에서 넓은 순으로 올바르게 나열한 것은

(수행준거 순번:2.2)

1) default ? private ? protected - public

2) protected ? default ? private - public

3) private ? protected ? default- public

4) private ? default - protected - public

11

아래 add() 메소드를 올바르게 오버로딩 한 것은?

```
long add(int a, int b) { return a + b; }
```

(수행준거 순번:2.2)

1) `int add(int a, int b) { return a + b; }`☒ 2) `long add(float a, int b) { return a + b; }`3) `double add(int a, int b) { return a + b; }`4) `float add(int a, int b) { return a + b; }`

12

다음 중 오버라이딩 조건으로 옳지 않은 것은?

(수행준거 순번:2.3)

1) 조상의 메소드와 반환 타입이 같아야 한다.

2) 매개변수의 개수와 타입이 조상의 메소드와 같아야 한다.

☒ 3) 접근 지정자는 조상의 메소드보다 좁은 범위로만 지정할 수 있다.

4) 조상의 메소드와 이름이 같아야 한다.

13

자바의 접근 지정자 중에서 `protected`의 접근 범위에 대해서 설명하시오.

(수행준거 순번:2.3)

교육생 답 :같은 패키지과 다른 패키지의 상속관계에서 접근이 가능하다.

14

다음에서 인터페이스의 멤버로 선언할 수 있는 것은 무엇인가?

(수행준거 순번:2.3)

1) 인스턴스 변수

2) static 메소드

☒ 3) 추상 메소드

4) 인스턴스 메소드

15	<p>자바에서 클래스(static) 변수의 특징으로 볼 수 없는 것은? (수행준거 순번:2.3)</p> <div> <div>1) static 키워드를 사용하여 선언 한다.</div> <div>2) 클래스 변수에 접근하려면 반드시 객체를 생성하고 접근해야 한다.</div> <div>3) 클래스명을 이용하여 접근할 수 있다.</div> <div>4) 클래스 당 하나의 변수만 유지되며 인스턴스에서 공용으로 사용할 수 있다.</div> </div>
16	<p>자바의 실수형 Data Type을 쓰시오. (수행준거 순번:1.1) 교육생 답 :float, double</p>
17	<p>다음 배열에 대한 설명으로 옳은 것은? (수행준거 순번:1.1)</p> <div> <div>1) 배열은 배열을 저장할 수 없다.</div> <div>2) 배열은 배열의 길이를 알 수 있는 length라는 속성을 제공한다.</div> <div>3) 배열의 크기는 쉽게 늘렸다 줄였다 할 수 있다.</div> <div>4) 배열은 여러 개의 데이터를 저장할 수 있는 유일한 자료형이다.</div> </div>
18	<p>자바의 기본 자료형 8가지는 무엇인지 쓰시오 (수행준거 순번:1.1) 교육생 답 :char, byte, short, int, long, double, float, boolean</p>
19	<p>회원의 이름, 생일, 나이를 저장할 수 있는 Member 클래스를 정의하시오 (수행준거 순번:1.3) 교육생 답 :class Member { String name; String birthday; int age; }</p>
20	<p>기본 자료형인 int를 객체로 다룰 수 있도록 도와주는 래퍼 클래스를 쓰시오. (수행준거 순번:3.1) 교육생 답 :Integer</p>

100%

뒤로