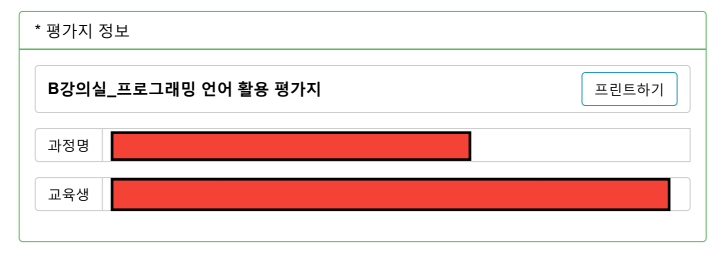
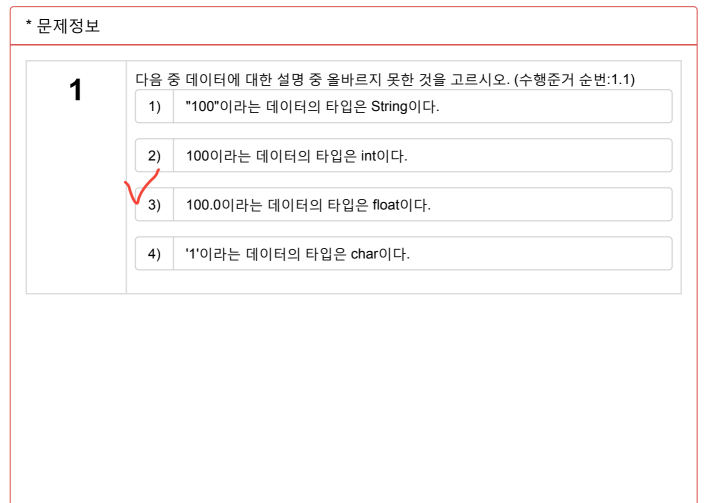
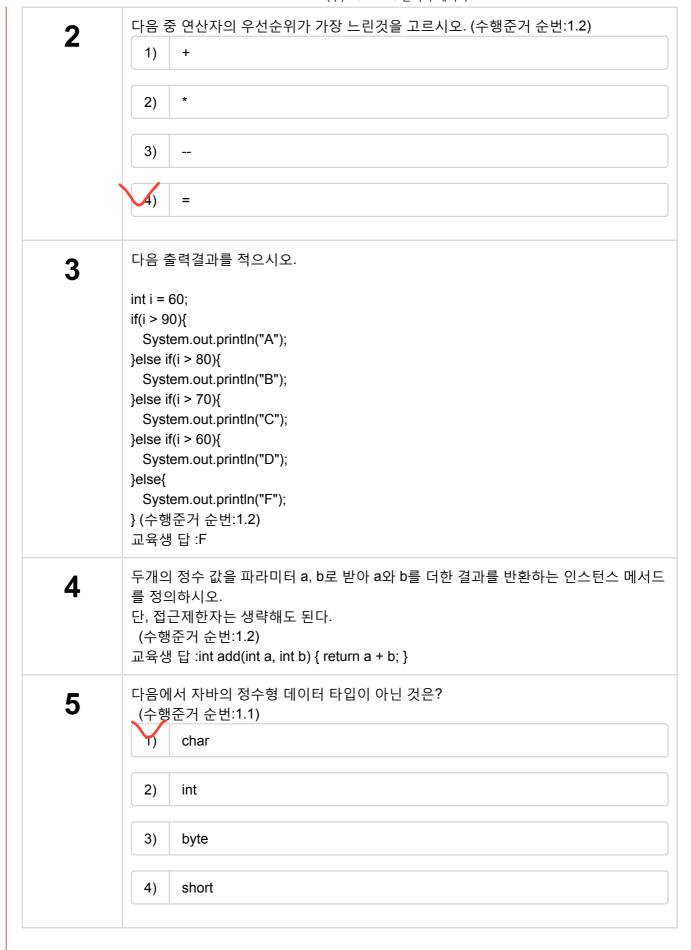
■■■개인별평가 자세히 보기

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







```
다음 중 배열을 선언하는 방법으로 올바르지 않은 것은
6
          (수행준거 순번: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" };
          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
                 float
            3)
                 int
            4)
                 short
          다음은 프로그램의 일부분이다. 아래 부분의 실행 결과로 올바른 것은 무엇인지 고르시
8
          오.
         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
                 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)
       홍길동: 이순신, 20
  1)
 2)
       이순신: 홍길동, 20
       이순신, 20: 홍길동
  4)
       홍길동, 20: 이순신
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
       private? default - protected - public
```

10

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; }
	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 protected의 접근 범위에 대해서 설명하시오. (수행준거 순번:2.3) 교육생 답 :같은 패키지와 다른 패키지의 상속관계에서 접근이 가능하다.
14	다음에서 인터페이스의 맴버로 선언할 수 있는 것은 무엇인가? (수행준거 순번:2.3)
	1) 인스턴스 변수
	2) static 메소드
	왕 추상 메소드
	4) 인스턴스 메소드

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

100%

뒤로