

로그아웃

관리한

프로그래밍실무 (1)

문항 선택

12345678910111213141516171819202122232425

한 문제씩 검토

검토 완료

강의실 홈

강의정보

참여자목록

성적/출석관리

온라인출석부

오프라인출석부

성적부

수강생 알림

기타 관리

학습활동

프로그래밍실무 > 2주차 4교시(퀴즈)

시작 일시2020-03-24, 18:52:42

진행 상황종료됨

완료 일시2020-03-24, 18:55:07

소요시간2 분 25 초

성적최고 25점 중 25점 (100%)

문제 1

풀이 완료

총 1 점에서 1 점 할당

문제 표시

클래스 내에 선언되지 않은 변수와 메소드가 있을 수 있다.
하나를 선택하세요.

☐ 참

☐ 거짓

문제 2

풀이 완료

총 1 점에서 1 점 할당

문제 표시

자바는 GPL로 소스를 오픈한 오픈 소스 소프트웨어이다.
하나를 선택하세요.

☐ 참

☐ 거짓

문제 3

풀이 완료

총 1 점에서 1 점 할당

문제 표시

다음 자바 소스 프로그램에서 소스 파일을 어떤 이름으로 저장해야 하는가?

```
public _____ JavaApp {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("헬로");
    }
}
```


하나를 선택하세요.

☐ 1. Javaapp

☐ 2. JAVAAPP

☐ 3. javaapp

☐ 4. JavaApp

문제 4

풀이 완료

총 1 점에서 1 점 할당

문제 표시

개발자가 아닌 일반인이 자바 응용 프로그램을 실행할 수 있는 환경을 갖추고 싶을 때 설치해야 하는 것은 JDK이다.
하나를 선택하세요.

☐ 참

☐ 거짓

문제 5

풀이 완료

총 1 점에서 1 점 할당

문제 표시

자바 응용 프로그램의 실행이 시작되는 메소드(함수) 이름은?
하나를 선택하세요.

☐ 1. main()

☐ 2. public void main(String[])

☐ 3. public static void main(String[] args)

☐ 4. public static void main

문제 6

풀이 완료

총 1 점에서 1 점 할당

문제 표시

자바 컴파일러는 JDK 설치 디렉터리 밑의 bin 디렉토리에 설치되어 있으며 그 이름은 java.exe이다.
하나를 선택하세요.

☐ 참

☐ 거짓

문제 7

풀이 완료

총 1 점에서 1 점 할당

문제 표시

JDK를 설치하면 src.zip 파일이 있다. 이 zip 파일에는 자바 API가 압축되어 있다.
하나를 선택하세요.

☐ 참

☐ 거짓

문제 8

풀이 완료

총 1 점에서 1 점 할당

문제 표시

자바 응용 프로그램이 실시간 시스템에 부적합한 것의 원인은 가비지 컬렉션때문이다.
하나를 선택하세요.

☐ 참

☐ 거짓

문제 9

풀이 완료

총 1 점에서 1 점 할당

문제 표시

다음은 하나의 자바 파일에 저장된 소스 코드이다.
이 자바 소스가 컴파일되면 A.class, A\$B.class 파일이 생성된다.

```
public class A {
    .....
    class B {
        .....
    }
}
```


하나를 선택하세요.

☐ 참

☐ 거짓

문제 10

풀이 완료

총 1 점에서 1 점 할당

문제 표시

자바 프로그램을 개발하고 실행하기 위한 환경은 JDK/JRE에서 제공하며, IDE 환경을 제공하는 도구에는 이클립스, 인텔리J 등이 있다.
하나를 선택하세요.

☐ 참

☐ 거짓

문제 11

풀이 완료

총 1 점에서 1 점 할당

문제 표시

자바의 특징으로 옳지 않은 것은?
하나를 선택하세요.

☐ 1. 자바 프로그램은 안전하다.

☐ 2. 서로 관련 있는 클래스는 패키지로 묶어 관리한다.

☐ 3. 실시간 응용 시스템에 적합하다.

☐ 4. 프로그램 작성이 쉽다.

문제 12

풀이 완료

총 1 점에서 1 점 할당

문제 표시

다음은 하나의 자바 파일에 저장된 소스 코드이다.
이 자바 소스 코드를 저장하는 파일 이름은 B.java이다.

```
public class A {
    .....
    class B {
        .....
    }
}
```


하나를 선택하세요.

☐ 참

☐ 거짓

문제 13

풀이 완료

총 1 점에서 1 점 할당

문제 표시

자바 명령 실행기로서 자바 가상 기계를 가동시키는 프로그램의 이름은 java.exe이고 JDK 설치 디렉토리 밑의 bin 디렉토리 또는 JRE 설치 디렉토리 밑의 bin 디렉토리에 설치된다.
하나를 선택하세요.

☐ 참

☐ 거짓

문제 14

풀이 완료

총 1 점에서 1 점 할당

문제 표시

JAVA 언어는 1991년에 선마이크로시스템스사에서 제임스 고슬링이 주도하여 냉장고, TV 등의 가전제품에서 사용될 운영체제를 개발하는 것을 목표로 시작되었다.
하나를 선택하세요.

☐ 참

☐ 거짓

문제 15

풀이 완료

총 1 점에서 1 점 할당

문제 표시

클래스 내에 선언되지 않은 변수와 메소드가 있을 수 없다. 이것은 어떤 객체 지향 속성과 관련이 있는가?
하나를 선택하세요.

☐ 1. 패키지

☐ 2. 상속

☐ 3. 캡슐화

☐ 4. 인터페이스

문제 16

풀이 완료

총 1 점에서 1 점 할당

문제 표시

자바 응용프로그램은 웹 클라이언트, 서버, 웹 스타트, 데스크탑, 모바일 등 광범위한 분야에서 사용되고 있다.
하나를 선택하세요.

☐ 참

☐ 거짓

문제 17

풀이 완료

총 1 점에서 1 점 할당

문제 표시

이클립스에서 workspace는 개발자가 자바 프로그램을 개발하는 작업 공간으로서 일종의 폴더이다.
하나를 선택하세요.

☐ 참

☐ 거짓

문제 18

풀이 완료

총 1 점에서 1 점 할당

문제 표시

자바의 특징으로 옳은 것은?
하나를 선택하세요.

☐ 1. 절차지향 언어이다.

☐ 2. 가비지 컬렉션을 지원한다.

☐ 3. 실시간 응용 시스템에 적합하다.

☐ 4. 플랫폼 종속적이다.

문제 19

풀이 완료

총 1 점에서 1 점 할당

문제 표시

다음 중 자바의 특징으로 잘못된 것은?
하나를 선택하세요.

☐ 1. 변수나 메소드는 반드시 클래스 내에 구현해야 한다.

☐ 2. 플랫폼 독립적이다.

☐ 3. 객체지향 언어로서 캡슐화, 상속, 다형성을 지원한다.

☐ 4. 클래스 파일에는 여러개의 자바 클래스들이 들어 있다.

문제 20

풀이 완료

총 1 점에서 1 점 할당

문제 표시

다음 자바 소스 프로그램에서 빈칸에 적절한 것은 무엇인가?

```
public _____ JavaApp {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("헬로");
    }
}
```


하나를 선택하세요.

☐ 1. class

☐ 2. int

☐ 3. static

☐ 4. protected

문제 21

풀이 완료

총 1 점에서 1 점 할당

문제 표시

JAVA는 하나의 JAVA 코드만 만들어진 모든 운영체제에서 동일하게 실행할 수 있다.
하나를 선택하세요.

☐ 참

☐ 거짓

문제 22

풀이 완료

총 1 점에서 1 점 할당

문제 표시

자바 모듈화의 대표적인 목적은 세밀한 모듈화를 통해 자바 응용프로그램이 실행되는 데 필요 없는 모듈을 배제하여 작은 크기로 배포할 수 있도록 함에 있다.
하나를 선택하세요.

☐ 참

☐ 거짓

문제 23

풀이 완료

총 1 점에서 1 점 할당

문제 표시

자바로 모바일용 앱도 작성할 수 있다.
하나를 선택하세요.

☐ 참

☐ 거짓

문제 24

풀이 완료

총 1 점에서 1 점 할당

문제 표시

다음 자바 소스 프로그램은 shape.java라는 이름의 파일로 저장된다.

```
public class Shape {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("shape");
    }
}
```


하나를 선택하세요.

☐ 참

☐ 거짓

문제 25

풀이 완료

총 1 점에서 1 점 할당

문제 표시

하나의 자바 클래스 파일에는 몇 개의 컴파일된 클래스가 저장될 수 있는가?
하나를 선택하세요.

☐ 1. 섯

☐ 2. 하나

☐ 3. 무수히 많다.

☐ 4. 둘

검토 완료

개인정보처리방침

강원도 춘천시 강원대학길 1 강원대학교 Tel : 033.250.7161