22-겨울계절 자바프로그래밍 박숙영 교수님

- 1. 자바 소스 파일 확장자와 자바 소스 파일 확장자 컴파일 후 생기는 파일의 이름
- 2. 유효하지 않은 식별자 찾기 (4 지선다, 객관식)
- 3. 이름이 studenNumbers 이고 배열의 크기가 30 인 정수형 배열을 선언하는 코드 짜기
- 4. 코드 계산 후 출력되는 값

int a = 27;

int b = a++ % 5;

string c = "7"; System.out.println(a + b + c);

- 5. 배열의 각 원소를 100으로 초기화하는 코드 짜기
- 6. 주어진 코드에서 오류를 찾고 고치는 문제
- 7. 주어진 코드에서 오류를 찾고 고치는 문제
- 8. 추상클래스와 인터페이스를 정의하고 구현하는 방식 기술하기, 유사점과 차이점도 기술하기
- 9. 다형성이란 무엇인지 설명하고, 자바에서 다형성을 실현하기 위한 방법을 예를 들어 설명하시오
- 10. 오버로딩과 오버라이딩을 비교 서술하시오
- 11.13~26 사이의 값을 난수 생성하는 코드 짜기
- 12. public/private/protected/생략 각 접근지정자에 대한 간단한 설명쓰기

13.

- 14. String s = "Happy New Year" 이라는 문장에서 "Happy"와 "Year"만 뽑아내서 이어붙이는 코드 짜기
- 15. 주어진 코드에서 오류가 생성되는 이유 찾기(배열의 범위를 벗어나는 오류였음) / try catch 블럭을 사용해서 오류 수정
- 16. 주어진 형식에 맞게 출력되는 Circle 클래스 생성하는 코드 짜기 클래스의 멤버변수 선언하기, 생성자 선언하기, 메소드 선언하기
- 총 16 문제 중 15 문제 기술하였습니다.