01. 실습문제 - 자료형 문제

10. 다음과 같은 내용을 저장하기 위해 적합한 자료형은 무엇인가?

(1) 한 학급의 학생 수

(2) 한 학급의 여학생 평균 몸무게

(3) 책의 제목
11. 아래 상수들의 자료형을 쓰고 특별한 의미가 있으며 그 의미를 작성하시요.
(1) ₩t
(2) 1066
(3) 99.44
(4) 0x9A
(5) 0345
12. 다음 자료형의 크기(size) 즉 byte를 작성하세요.
(1) int
(2) char
(3) long
(4) short
(5) float
(6) double
(7) String
13. JAVA에서 변수이름(식별자) 짓는 방법을 설명을 3가지 이상 작성하세요.
14. 다음 중 변수 이름으로 할 수 없는 것이 있으면 골라 그 이유를 쓰시오.
(1) KIM
(2) 88_club
(3) star-wars
(4) under_score
(5) univ.
(6) char
(7) example1
(8) hot dog

16. 기본 자료형의 큰 분류로 네 가지 작성하세요.
17. 다음 코딩을 실했을 때의 결과값은? short sh=32766; System.out.println("sh:" + sh);
18. byte 데이터 범위?
 7 자바에서 변수에 대한 설명 중 틀린 것은 무엇입니까? 변수는 하나의 값만 저장할 수 있다. 변수는 선언 시에 사용한 타입의 값만 저장할 수 있다. 변수는 초기값이 저장되지 않는 상태에서 읽을 수 있다.
20. 다음 코드에서 타입, 변수이름, 리터럴에 해당하는 것을 적어 보세요. int age; age=10; double price=3.14 ① 타입:(),() ② 변수이름:(),() ③ 리터럴:(),()
21. 변수를 잘못 초기화 한 것은 무엇입니까? ① int var1=10; ② long var2=1000000000000000000; ③ char var3="; // 작은 따옴표 두개 붙어 있음 ④ double var4=10.0;
22. 값이 365인 YEAR, 30인 MONTH, 7인 WEEK를 int 타입 상수로 선언하라

23. 다음 중 기본 타입의 리터럴이 아닌 것은?

'가', 012, 0x1A, "a", '\t', true, 0.23

15. 다음 중 기본 자료형이 아닌 것을 골라 이유를 쓰시오.

① int ② Byte ③ double ④ boolean

24. 다음 중 식별자 사용이 잘못된 경우를 모두 골라라

- ① int _i;
- ② int %j;
- ③ int 안녕;
- 4 double 1var;
- ⑤ char student;

25. 다음 각 항목이 나타내는 변수를 선언하라

- ① int형 변수 age
- ② 0.25로 값을 초기화된 float형 변수 f
- ③ 문자 'a'로 초기화된 char형 변수 c
- ④ 자신의 이름으로 초기화된 문자열 변수 name;

26. 다음의 실행 결과로 올바른 것은?

String s = '0' + 9 + "Hello"; System.out.println(s);

- ① 09Hello
- ② 57Hello
- ⑤ 9Hello
- 6 489Hello