**[1]**

**public** **class** Exam01 {

**int** a = 0;

String str;

Exam01(){

a++;

str = "123";

}

Exam01(**int** a){

**this**.a = a;

}

Exam01(**int** a, String str){

**this**.a = a;

**this**.str = str;

}

**public** **static** **void** main(String[] args){

// 실행 시에 콘솔창에 출력될 알맞은 결과값을 작성해주세요.

Exam01 e = **new** Exam01();

System.***out***.println(e.a);

System.***out***.println(e.str);

e = **new** Exam01(3);

System.***out***.println(e.a);

System.***out***.println(e.str);

e = **new** Exam01(5, "str");

System.***out***.println(e.a);

System.***out***.println(e.str);

}

}

[2] 아래의 코드 실행 시 어떤 결과값을 적어주세요.

**public** **class** Exam003 {

**int**[] arrNum;

**public** **static** **void** main(String[] args){

Exam003 e3 = **new** Exam003();

e3.arrNum[0] = 3;

System.***out***.println(e3.arrNum);

}

}

[3]

**public** **class** Exam02 {

// ArrayListExam에 멤버변수로 ArrayList변수를 하나 생성하여 변수명은 list이며 초기화는 ArrayListExam 생성자에서 한 예제입니다.

// 실행 시 출력 값이 [1,2,3,4,5,6,7,8,9,10] 이 되게 빈대괄호에 알맞은 코딩을 작성해주세요.

ArrayList list;

Exam02(){

[ ];

}

**public** **static** **void** main(String[] args){

ArrayList list;

Scanner scan = **new** Scanner(System.***in***);

[ ]

**for**(**int** i=0;i<10;i++){

[ ]

}

System.***out***.println(ale.list);

}

}

[4] 다음 접근제어자중 사용시에 해당 클래스에서만 접근이 가능한 것은?

1. private

2. default

3. protected

4. public

[5] 배열변수를 선언하여 아래의 값이 들어가는 코드를 작성해주세요. 변수명은 arrStr 로 해주세요.

{"월", "화", "수", "목", "금", "토", "일"}