실습문제 - 클래스1 문제

1. 클래스는 하나의 클래스로부터 여러 개의 ()를 생성하기 위해 사용되는
하나의 형판이다.	

- 2. 자바에서는 반드시 ()연산자를 사용하여 객체를 생성한다.
- 3. 자바에서 객체를 정의하는 틀은 무엇인가?
- 4. 클래스의 구성 멤버가 아닌 것은 무엇입니까?
- ① 필드(filed)

② 생성자(constructor)

③ 메소드(method)

- ④ 로컬변수(local variable)
- 5. 다음 접근제한자가 아닌 것은?
- ① final
- ②public
- ③ private
- (4) protected
- 6. 자바의 클래스와 객체에 대한 설명 중 틀린 것은?
- ① 객체를 인스턴스라고도 부른다.
- ② 클래스는 객체를 생성하기 위한 틀이다.
- ③ 클래스는 필드와 메소드로 구성된다.
- ④ 클래스의 필드들은 private보다는 public으로 선언하는 것이 바람직하다.
- 7. 다음 소스에 오류는 없지만, 객체 지향 프로그래밍 관점에서 바람직한 코드로 수정하세요.

```
class Person{
    public int age;
}
public class Example{
    public static void main(String args[]){
        Person a=new Person();
        a.age=17;
}
```

8. 다음과 같은 멤버 변수를 갖는 SutdaCard 클래스를 정의 하세요.

타입	필드이름	설명
정수	num	카드의 숫자 (1~10사이의 정수)
boolean	isKwang	광이면 true, 아니면 false

9. 다음과 같은 멤버 변수를 갖는 SutdaCard 클래스를 정의 하세요

타입	필드이름	설명
문자열	name	학생이름
정수	ban	반
정수	no	번호
정수	kor	국어점수
정수	eng	영어점수
정수	math	수학점수

[프로그램작성]

10. 다음 내용을 보시고 Member 클래스를 선언하세요.

① 데이타

타입	필드이름	설명
문자열	name	이름
문자열	id	아이디
문자열	password	패스워드
정수	age	나이

② 동작

리턴타입	메소드이름	매개변수(타입)
boolean	login	id(String), password(String)
void	logout	id(String)

- login()함수는 매개값 id가 "hong" password가 "1234"일 경우에만 true로 리턴하고 그외 값은 false를 리턴한다.
- logout()메소드의 내용은 "hong 로그아웃되었습니다"가 출력되도록 하세요.

③ main함수

```
public class Quiz10 {
    public static void main(String[] args) {
        Member m=new Member();
        boolean check=m.login("hong", "1234");
        if(check==true){
            m.logout("hong");
        }
}
```

11. 다음 메인 함수를 보고 클래스를 작성하세요. (데이터 값 입력 받기)

```
public class Quiz11 {
    public static void main(String[] ar){
        Employee emp=new Employee();
        emp.input();
        emp.output();
    }
}

Console 
<a href="mailto:kerminated">
        cterminated</a> Quiz11 (2) [Java Application] C:#jdk1.8#bin#java
        ol름:홍길등
        A 반:123456
        L·이:32
        직함:선임연구원
        근무부서:IT개발부서
        인사등급:B
        홍길동123456 32 선임연구원 IT개발부서 B

}
```

12. 다음 메인 함수를 보고 클래스를 작성하세요.

```
public class Quiz12 {
    public static void main(String[] args) {
        Circle c=new Circle();
        c.getRadius(4.0);
        c.findArea();
        c.disp();
    }
}
```

■ Console ☎ <terminated> Quiz12 (3) [Ja 원의 면적:50.26544

13. 다음 메인 함수를 보고 클래스를 작성하세요. (절대값 구하기)

```
public class Quiz13 {
    public static void main(String[] args){
        ABS abs=new ABS();
        abs.setValue(-10);
        abs.resultAbs();
        abs.disp();
    }
}
```

14. 다음 메인 함수를 보고 클래스를 작성하세요. (getter 메소드는 데이터 값 1씩 증가)

15. 다음 메인 함수를 보고 클래스를 작성하세요.

```
public class Quiz15 {
    public static void main(String[] args) {
        Printer printer=new Printer();
        printer.println(10);
        printer.println(true);
        printer.println(5.7);
        printer.println("홍길동");
    }
}
```

```
및 Console 않
<terminated> Quiz15 (3) [Jav
10
true
5.7
홍길동
```