도전!! 프로그램

1. 집에서 사용하는 램프를 클래스로 작성

- ① 램프 객체를 만들 클래스 생성
- ② 램프 클래스를 이용한 실행 클래스 작성
- ③ 실행결과

현재 상태 켜짐 현재 상태 꺼짐

class : Lamp				
field	boolean	isOn		
method	void	turnOn		
method	void	turnOff		
method	void	state		

2. 상자 클래스 작성

- ① 상자 객체를 만들 클래스 생성
- ② 상자 클래스를 이용한 실행 클래스 작성
- ③ 실행결과

상자의 부피 = 4000.0

class : Box			
field	int	width	
field	int	height	
field	int	length	
method	double	volume	

3. TV 클래스 작성

- ① TV 객체를 만들 클래스 생성(생성자 활용)
- ② TV 클래스를 이용한 실행 클래스 작성
- ③ 실행결과
 - tv 채널은 7, 볼륨은 10 입니다 tv 채널은 3, 볼륨은 12 입니다

class : Tv			
field	int	channel	
field	int	Volume	
field	boolean	onOff	
method	void	print	

4. 자동차 클래스 작성

- ① 자동차 객체를 만들 클래스 생성
- ② 자동차 클래스를 이용한 실행 클래스 작성
- ③ 실행결과

```
car color = red, speed = 0, gear = 0 car color = red, speed = 10, gear = 1
```

class : Car			
색상	String	color	
현재 기어	int	gear	
현재 속도	int	speed	
기어 바꾸기	void	changeGear	
가속 하기(10증가)	void	speedUp	
감속하기(10감소)	void	speedDown	

5. 은행계좌 클래스 작성

- ① 은행계좌 객체를 만들 클래스 생성
- ② 은행계좌 클래스를 이용한 실행 클래스 작성
- ③ 실행결과

10000원이 입금 되었습니다 20000원이 입금 되었습니다 7000원이 출금 되었습니다 현재 잔액은 23000입니다.

class: Bank			
예금주	String	owner	
계좌번호	int	accountNumber	
잔액	int	balance	
입금 하기	void	deposit	
출금 하기	void	withdraw	
잔액 출력하기	public String	toString	

6. 정적 메소드 작성

- ① MyMath 클래스를 이용한 실행 클래스 작성
- ② 실행결과

```
10의 3승 = 1000
-77의 절대값 = 77
```

```
public class MyMath {
    public static int abs(int x) {
    return x > 0 ? x : -x;
    }
    public static int power(int base, int exp) {
        int result = 1;
        for(int i = 1; i <= exp; i++) {
            result *= base;
        }
        return result;
        }
}</pre>
```

7. 배열을 받아 처리하는 메소드 작성

- ① 실행 클래스 작성
- ② 배열을 입력 받아 최소값을 구해주는 메소드 작성
- ③ 실행결과

첫번째 배열의 최소값 = 0.1 두번째 배열의 최소값 = -63.0

array1 = $\{1.1, 2, 99, 5.5, 0.1, 0.9\}$; array2 = $\{4.4, 20, -63, 10.8, 9, 0.5\}$;

8. 주사위 던지기

- ① 주사위 눈 발생 클래스 작성
- ② 주사위 클래스를 이용한 실행 클래스 작성
- ③ 두 개의 주사위 눈의 합이 2가 되면 종료
- ④ 실행결과

(5,1)(2,5)(2,4)(2,2)(6,5)(6,4)(1,6)(1,1) (1,1)이 나오는데 걸린 횟수 = 8