# [ 문제 1] Argument로 아래와 같은 값을 입력 받아 연산 처리 하는 프로그램을 작성 하시오

#### 1. 조건

eclipse argument를 통해 정수형 숫자, 연산 부호, 정수형 숫자 3가지를 입력 받아 들인다.

Argument가 3개 미만, 3개 초과 일 경우 "다시 입력 하세요"라고 출력 한다.

연산 기호는 (+, -, x(소문자x), /)를 입력 받는다.

사용 데이터 예

2 x 4 19 / 3 2 / 0

입력 받은 숫자는 정수 형 데이터를 입력 받는다, 입력 받은 정수 값은 모두 int 형으로 변환하여 계산하고 결과는 double로 한다.

### 2. 구현 클래스

Package명	클래스명	메소드	설명
Workshop06.calc		+plus(int a, int b):double	"+" 연산 처리 및 출력
		+minus(int a, int b) :double	"-" 연산 처리 및 출력
		+multiplication(int a, int b) :double	"x" 연산 처리 및 출력
	Calculator		"/" 연산 처리 및 출력
			분모분자 모두 0을 입력 받을 수
		+divide (int a, int b) :double	있다는 가정에서 분모가 0일 경
			우 <b>함수 안에서Exception 처리로</b>
			메시지를 출력 한다
		+main(String args[]): void	main 함수를 안에서 반드시 객체
	CalcTest		를 생성 하고 해당하는 메소드를
			호출하여 동작 한다.

<sup>\*</sup> 클래스 명과 메소드 명은 변경 하지 않는다

#### 4. 실행 결과

모든 결과는 실수형으로 출력 한다.

1번 실행 예 : 2 x 4

결과: 8.0

2번 실행 예:19/3

결과: 6.0

3번 실행 예 : 2 / 0 -> Exception 발 생 시 아래와 같이 메시지를 출력 한다.

Exception 이 발생 하였습니다. 다시 입력해 주세요

결과: 0.0

<sup>\*</sup> Exception이 발생하는 라인이 있을 경우 try, catch문을 이용하여 처리 한다.

<sup>\*</sup> 생성자 및 클래스 변수는 필요에 의해 정의 할 수 있다

## [ 문제 2 ] 다음과 같은 조건을 만족하는 프로그램을 작성 하시오

## 1. 조건

고정 금리의 계좌를 생성 하여 현재 잔액을 기준으로 이자를 계산하는 프로그램을 작성 한다.

#### 사용 데이터

Account(계좌번호): 441-0290-1203, balance(잔액): 500000원, interestRate(이율): 7.3%

## 2. 구현 클래스

# Account - account:String - balance:double - interestRate:double + Account() + Account(account:String, balance:double, interestRate:double)

+ calculateInterest():double
+ deposit(money:double):void
+ withdraw(money:double):void

AccountTest
<pre>+main(args:String[]):void</pre>

AccountException		
+AccountException(mesg:String)		

## 3. 구현 클래스

Package명	Class명	Method	설명
Workshop06.acc	Account	+Account()	기본 생성자
		+Account(account:String, balance:double,	3개의 클래스변수를 받는 생성자
		interestRate:double)	
		+calculateInterest ():double	현재 잔액을 기준으로 이자를 계산 한다
		+deposit(money:double):void	입금을 통해 잔액정보를 증가
			입금액이 0보다 적으면 AccountException을 발생
			시킨다.
		+withdraw(money:double):void	출금을 통해 잔액정보를 감소
			출금액이 0보다 적으면 Exception을 발생 시킨다.
			출금액이 현재 잔액 보다 많으면
			AccountException 을 발생 시킨다.
	AccountTest	+main(args:String[]): void	main 함수 안에서 Account객체 변수를 선언하고
			생성 하여 동작 시킨다
			Exception 발생 시 try, catch를 통해 처리

- \* class 명과 method 명은 변경 하지 않는다
- \* 위에 선언한 클래스 변수와 클래스 함수만을 이용한다
- \* getXXX / setXXX는 필요 시 만들어서 사용한다

### 4. AccountTest 클래스 구조

```
public class AccountTest {
  public static void main(String args[]) {
    Account account;
    // account 객체 생성
    // account 기본 정보 출력
    // account 에 -10원 입금 - Exception 처리
    // account 에 600000원 출금 - Exception 처리
    // 이자 출력 - 현재 잔고를 기준으로 고객에게 줄 이자 금액을 출력 한다
  }
}
```

```
public class Account {

// 클래스 변수 선언

// Constructor 구현

// getter/setter 구현

public double calculateInterest() {

// 이자계산

}

public void deposit (double money) throws AccountException {

// 입금 처리 및 예외상황 처리
}

public void withdraw(double money) throws AccountException {

// 출금 처리 및 예외상황 처리
}
```

## 5. 실행 결과

이자 계산: 현재잔고 x 이자율

실행 결과 예)

- 1) 입금 금액이 0보다 적을 때 "입금 금액이 0보다 적습니다."라고 출력
- 2) 출금 금액이 0보다 적거나 현재 잔액보다 많을 때 "출금 금액이 0보다 적거나 현재 잔액보다 많습니다."라고 출력

```
계좌정보: 441-0290-1203 500000.0 7.3
입금 금액이 0보다 적습니다.
금액이 0보다 적거나 현재 잔액보다 많습니다.
이자: 36500.0
```



- account: String
- balance: double
- interestRate: double
- Account(account: String, balance: double, interestRate: double)
- getAccount(): String
- setAccount(account: String): void
- getBalance(): double
- setBalance(balance: double): void
- getInterestRate(): double
- setInterestRate(interestRate: double): void
- calculateInterest(): double
- o deposit(money: double): void
- withdraw(money: double): void



### [ 문제 3 ] 아래 조건에 맞는 프로그램을 작성 하시오.

#### 1. 조건

다음 String에 있는 정수들의 합을 구하시오.

단, StringTokenizer class를 이용한다.

String str =  $^{4}, 2, 3, 6, 7$ ;

#### 2. 구현 클래스

Package <b>명</b>	Class <b>명</b>	method	설명	
workshop06.token	StringTokenTest	+ main(args:String[]):void	main 함수 안에서 모든 코드 작성	

<sup>\*</sup> class 명과 method 명은 변경하지 않는다

#### 3. 실행 결과

22

## [ 문제 4 ] 아래 조건에 맞는 프로그램을 작성 하시오.

주어진 String의 단어 수(스페이스를 구분자로 계산한다.)와 전체 문자 수(스페이스는 포함하지 않는다.)를 출력하는 프로그램을 작성 한다

#### 1. 사용 데이터

아래 데이터를 변수로 선언 하여 실행 결과와 같이 출력 되는 프로그램을 작성 하시오.

문자 수를 계산 할 때는 StringTokenizer class를 이용한다.

단어 수 계산은 char []를 이용한다.

String str = "I am second to none";

## 2. 구현 클래스

Package <b>명</b>	Class명	method	설명
workshop06.string	StringTest01	+ main(args:String[]):void	main 함수 안에서 모든 코드 작성

<sup>\*</sup> class 명과 method 명은 변경하지 않는다

#### 3. 실행 결과

\* 문자 수는 스페이스를 포함 하지 않는다.

I a m s e c o n d t o n o n e 문자개수: 15

I am second to none 단어개수: 5