Practice05 프로젝트를 다운받아 아래의 프로그램을 완성하세요

[문제] com.javaex.problem01 패키지

다수의 클래스를 정의해보고 활용하는 연습입니다.

사칙연산 (+, -, *, /)만 가능하고 2개의 피연산자만 입력 받는 정수 계산기를 만드세요.

각 사칙연산을 수행하는 각 연산 클래스 Add(더하기), Sub(빼기), Mul(곱하기), Div(나누기) 클래스를 만들고 각 클래스는 다음의 필드와 메소드를 가집니다.

int a
int b
void setValue(int a, int b)
int calculate()

계산기 본체 클래스는 CalcApp 입니다. 계산기 실행 결과는 다음과 같습니다.

```
Problems @ Javadoc 및 Declaration 및 Console 원
<terminated > CalcApp [Java Application] C:\(\pi\)Program Files\(\pi\)Java\(\pi\)jdk1.8.0_111\(\pi\)bin\(\pi\)javaw.exe (2017. 7. 10. 오후 7:35:32)

>> 5 + 3

>> 8

>> 8 - 2

>> 6

>> 4 * 5

>> 20

>> 15 / 7

>> 2

>> 5 & 4

알 수 없는 연산입니다.

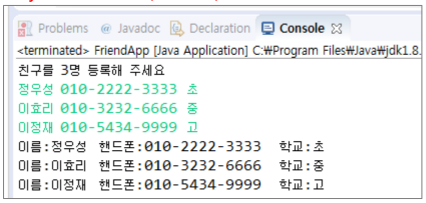
>> /q
종료합니다.
```

[문제] com.javaex.problem02 패키지

java.util.Scanner 클래스를 이용하여 친구정보를 입력받아 Friend 객체를 생성하고 이들을 Friend 객체 배열에 저장하세요.

친구 즉, 친구(Friend)객체를 3개 입력 받으면 이들을 모두 화면에 출력하세요.

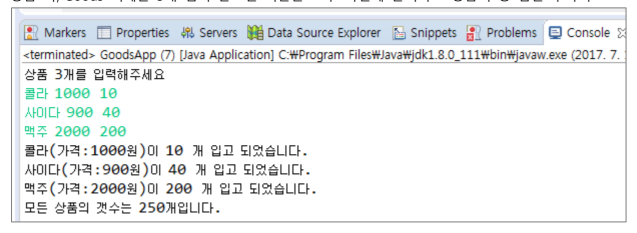
ArrayList를 사용하세요.(배열사용X)



[문제] com.javaex.problem03 패키지

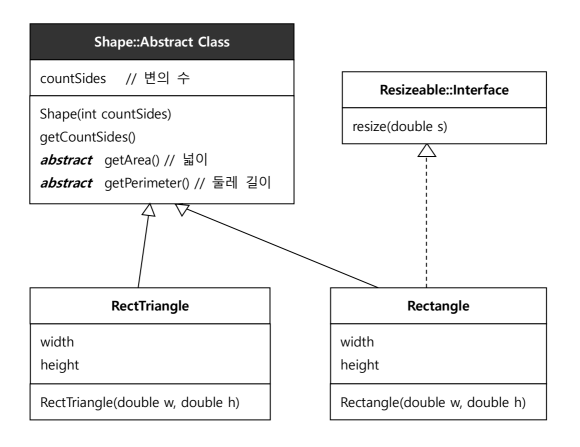
java.util.Scanner 클래스를 이용하여 상품을 입력받아 Goods 객체를 생성하고 이들을 Goods arrayList 에 저장하세요.

상품 즉, Goods 객체를 3개 입력 받으면 이들을 모두 화면에 출력하고 상품의 총 합을 구하시요



[문제] com.javaex.problem04 패키지

그림과 같은 상속관계를 나타내고 있을 때, 아래 질문에 대한 클래스를 작성하십시오.



- 1. 각 클래스 및 인터페이스를 작성하십시오
 - A. Shape 추상 클래스를 작성하십시오.
 - B. getArea 메소드와 getPerimeter 메소드의 리턴 타입은 double 형입니다.
 - C. RectTriangle(직각삼각형) 클래스를 작성하십시오. 직각삼각형의 둘레를 구하기 위해 피타고라 스의 정리를 사용할 때 Math 클래스를 이용할 수 있습니다.
 - D. Rectangle(직사각형) 클래스를 작성하십시오.
 - E. Resizable 인터페이스를 작성하고, Rectangle 클래스가 implement 하도록 하십시오. resize 메쏘드는 double type의 argument 하나를 받아서, 기존 width와 height를 해당 인자를 곱한 값으로 변경합니다. (예: width = width * s;)
- 2. ShapeApp 클래스를 작성하여 위에서 작성한 클래스를 테스트 하십시오.
 - F. 밑변이 5, 높이가 6인 Rectangle Object를 하나 생성합니다.
 - G. 밑변이 6, 높이가 2인 RectTriangle Object를 하나 생성합니다.
 - H. 위의 2가지 Object를 ArrayList에 추가합니다. 반복문을 사용해서 ArrayList에 들어 있는 각 Shape들의
 - i. area와 perimeter를 출력합니다.
 - ii. 만일 해당 Shpae가 Resizable 하다면, 0.5 만큼 resize한 후 new area와 new perimeter 를 출력합니다.

🖳 Markers 🔳 Properties 🎋 Servers 🛍 Data Source Explorer 🔓 Snippets 🔐 Problems 📮 Console 🛭

area: 30.0

perimeter: 22.0 new area: 7.5

new perimeter: 11.0

area: 6.0

perimeter: 14.32455532033676

문제 힌트 및 제한 사항:

별도로 제시되는 소스 파일이 없습니다.

1. 이번 문제에서 작성해야 할 소스 파일은 총 5개입니다.

Shape.java,

Resizeable.java,

Rectangle.java,

RectTriangle.java,

ShapeApp.java (주어짐)

2. 적용해야 할 식

가. Perimeter(둘레)

RectTriangle(직각삼각형) : width + height + $\sqrt{width^2 + height^2}$

Rectangle(사각형): (width + height) x 2

나. Area(넓이)

RectTriangle(직각삼각형) : width x height x $\frac{1}{2}$

Rectangle(사각형): width x height