[문제 1] 아래 조건에 맞는 프로그램을 작성 하시오

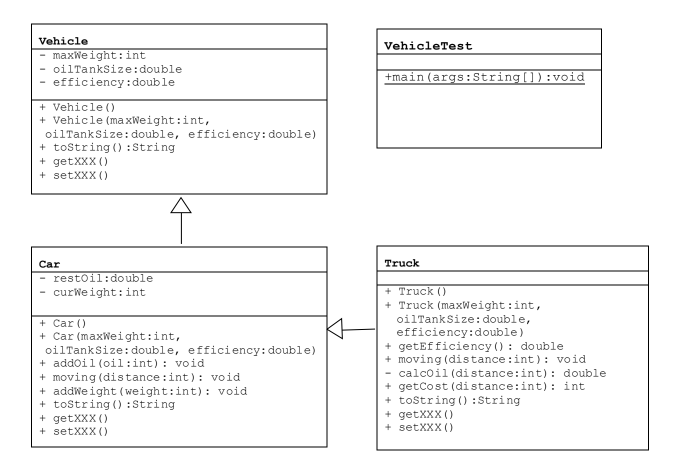
Truck 객체를 생성 하여 주행 후 운임을 출력하는 프로그램을 작성 한다.

1. 사용 데이터

아래와 같이 Truck를 생성 하여 프로그램을 동작 시킨다.

| maxWeight (Kg) | oilTankSize (L) | Efficiency (Km/L) |
|----------------|-----------------|-------------------|
| 1000 | 100 | 5 |

2. 구현 클래스



3. 구현 클래스

| Package명 | Class명 | method | 설명 |
|----------|---------|--|--------------------|
| pack01 | Vehicle | +Vehicle () | 기본 생성자 |
| | | +Vehicle (maxWeight:int, | 3개의 클래스 변수를 받는 생성자 |
| | | oilTankSize:double, efficiency:double) | |

| | +toString():String | 최대적재량과 오일탱크크기를 문자 열로 리턴한다. |
|-------------|---|--|
| Car | +Car () | 기본 생성자 |
| | +Car(maxWeight:int, | 3개의 클래스 변수를 받는 생성자 |
| | oilTankSize:double, efficiency:double) | |
| | +addOil(oil:int):void | 현재 오일량에 추가한다. 단, 오일탱크크기를 넘어서면 안된 다. |
| | +moving(distance:int): void | 연비와 주행거리에 따라 오일량을 감소 시킨다. |
| | +addWeight(weight:int): void | 현재 적재량에 물건을 추가한다. 단, 최대적재중량을 넘어서면 안된 다. |
| | +toString():String | 부모의 toString()에 잔여오일량과 현재적재중량을 추가하여 리턴한 다. |
| Truck | +Truck () | 기본 생성자 |
| | +Truck (maxWeight:int, oilTankSize:double, efficiency:double) | 3개의 클래스 변수를 받는 생성자 |
| | +getEfficiency(): double | 현재 적재 중량 5Kg 당 연비 0.2Km 감소시킨 값을 리턴한다. |
| | +moving(distance:int): void | calcOil()을 호출하여 오일 감소량을 획득하고, 잔여오일량에서 감소량을 뺀 새로운 잔여오일량으로 재설정한다. |
| | -calcOil(distance:int): double | 거리를 연비로 나누어 오일 소모량 을 추출하고 리턴한다. |
| | +getCost(distance:int): int | calcOil()을 호출하여 오일 감소량을 획득하고, 1L 당 3000원의 요금을 산정하여 리턴한다. 단, 소수점 이하는 버린다. |
| | +toString():String | 부모의 toString()에 연비를 추가하 여 리턴한다. |
| VehicleTest | +main(String args[]): void | main 함수 안에서 Truck 객체를 선 언하여 동작 시킨다 |

^{*} class 명과 method 명은 변경 하지 않는다.

4. VehicleTest 클래스 구조

^{*} 위에 선언한 클래스 변수와 클래스 함수만을 이용한다.

^{*} getXXX/setXXX는 필요 시 만들어서 사용한다.

Truck 객체를 생성 하여 동작 시킨다.

```
public class VehicleTest {
public static void main(String args[]) {

Truck car = new Truck();
// 초기 트럭의 정보를 출력한다.

// 50L 주유 후 트럭의 정보를 출력한다.
// 50Km 주행 후 트럭의 정보를 출력한다.

// 100Kg을 적재한 후 트럭의 정보를 출력한다.
// 30Km 주행 후 트럭의 정보를 출력한다.

// 100Kg을 탑재하고 30Km를 주행하면 요금이 얼마인지 출력한다.

}
```

5. 실행 결과

실행 결과 예)

| 최대적재중량 | 오일탱크크기 | 잔여오일량 | 현재적재중량 | 연비 |
|--------------------|--------|-------|--------|-----|
| 1000 | 100.0 | 0.0 | 0 | 5.0 |
| 50L 주유 후 1000 | 100.0 | 50.0 | 0 | 5.0 |
| 50Km 주행 후 1000 | 100.0 | 40.0 | 0 | 5.0 |
| 100Kg 적재 후 1000 | 100.0 | 40.0 | 100 | 1.0 |
| 30Km 주행 후 1000 | 100.0 | 10.0 | 100 | 1.0 |
| 요금 : 90000원 | | | | |

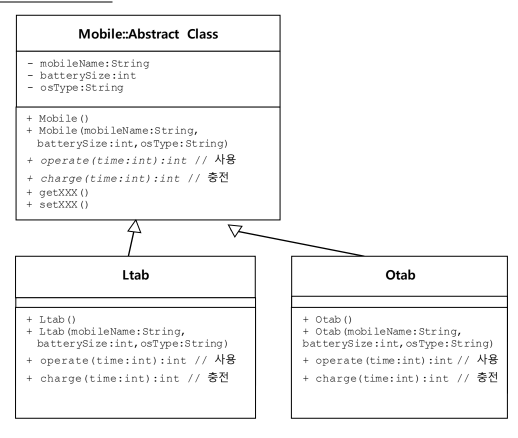
[문제 2] 다음과 같은 조건을 만족하는 프로그램을 작성 하시오

Abstract 클래스에서 상속 받은 두 개의 클래스를 구현 하는 프로그램을 작성 한다

1. 사용 데이터

| mobileName | batterySize | osType | |
|------------|-------------|--------|--|
| Ltab | 500 | AP-01 | |
| Otab | 1000 | AND-20 | |

2. 클래스 다이어그램



3. 구현 클래스

| Package명 | 클래스명 | 메소드 | 설명 | |
|----------|--------|--|------------------------|--|
| | | +Mobile() | 기본 생성자 | |
| | Mobile | +Mobile(mobileName:String, batterySize:int,osType:String) | 3개의 클래스 변수를 입력 받는 생성자 | |
| | | +operate(time:int):int | 사용을 통해 배터리 감소(분단위로 입력) | |
| | | +charge(time:int):int | 충전을 통한 배터리 증가(분단위로 입력) | |
| | Ltab | +Ltab() | 기본 생성자 | |
| pack02 | | +Ltab(mobileName:String, batterySize:int,osType:String) | 3개의 클래스 변수를 입력 받는 생성자 | |
| | | | 사용을 통해 배터리 감소 구현, | |
| | | +operate(time:int):int | 1분 사용 시 밧데리 10감소 | |
| | | | 잔여 배터리 리턴 | |
| | | | 충전을 통한 배터리 증가 구현 | |
| | | +charge(time:int):int | 1분 충전 시 밧데리 10증가 | |

| | | | 잔여 배터리 리턴 |
|--|------------|---|-----------------------|
| | | +Otab() | 기본 생성자 |
| | Otab | +Otab(mobileName:String, batterySize:int,osType:String) | 3개의 클래스 변수를 입력 받는 생성자 |
| | | | 사용을 통해 배터리 감소 구현 |
| | | +operate(time:int):int | 1분 사용 시 밧데리 12감소 |
| | | | 잔여 배터리 리턴 |
| | | | 충전을 통한 배터리 증가 구현 |
| | | +charge(time:int):int | 1분 충전 시 밧데리 8증가 |
| | | | 잔여 배터리 리턴 |
| | MobileTest | + main(args:String[]):void | main 함수를 이용 하여 동작 |

- * class 명과 method 명은 변경 하지 않는다
- * getXXX와 setXXX는 직접 구현 한다

4. MobileTest 클래스 구조

```
public class MobileTest {

public static void main(String args[]) {

// 각각의 Mobile 객체를 생성한다.

// 생성된 객체의 정보를 출력한다.

// 각각의 Mobile 객체에 10분씩 충전을 한다.

// 10분 충전 후 객체 정보를 출력한다.

// 각각의 Mobile 객체에 5분씩 통화를 한다.

// 5분 통화 후 객체 정보를 출력한다.

}
}
```

5. 실행 결과 예

| Mobile | Battery | os |
|--------------|-------------|-----------------|
| Ltab Otab | 500 1000 | AP-01 AND-20 |
| 10분 충전 | | |
| Mobile | Battery | os |
| Ltab | 600 | AP-01 |
| Otab | 1080 | AND-20 |
| 5분 통화 | | |
| Mobile | Battery | os |
| Ltab | 550 | AP-01 |
| Otab | 1020 | AND-20 |

[문제 3] 아래 조건에 맞는 프로그램을 작성 하시오.

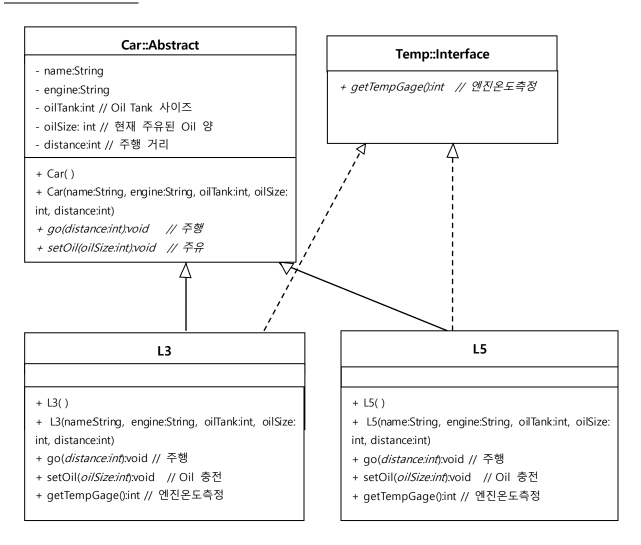
Abstract 클래스에서 상속받고 Interface를 구현한 두 개의 클래스를 구현 하여 실행 결과가 나오도록 프로그램을 작성 한다

1. 사용 데이터

| vehicleName | engineSize | oilTank | oilSize | distance |
|-------------|------------|---------|---------|----------|
| L3 | 1500 | 50 | 25 | 0 |
| L5 | 2000 | 70 | 35 | 0 |

- oilTank는 자동차의 기본적인 주유 가능 사이즈 이다
- oilSize는 자동차에 현재 주유 되어진 양을 의미한다, 최초에는 반만 주유 되어 있다
- distance는 자동차의 주행 거리 이며 초기 값은 0이다

2. 클래스 다이어그램



3. 구현 클래스

| D. T한 글네ㅡ | | | | | | |
|---------------|---------|--|-------------------------|--|--|--|
| Package명 | 클래스명 | 메소드 | 설명 | | | |
| | | +Car() | 기본생성자 | | | |
| | | <pre>+Car(name:String, engine:String, oilTank:int, oilSize: int, distance:int)</pre> | 5개의 클래스변수를 받는 생성자 | | | |
| | Car | , | distance 만큼 주행 하고 현재 주유 | | | |
| | | +go(distance:int):void | 량을 감소 한다 | | | |
| | | +setOil(oilSize:int):void | 특정 양을 주유 한다 | | | |
| | Temp | +getTempGage():int | 엔진 온도를 리턴 한다 | | | |
| | | +L3() | 기본생성자 | | | |
| | L3 | +L3(name:String, engine:String, oilTank:int, oilSize: int, distance:int) | 5개의 클래스변수를 받는 생성자 | | | |
| 2001/03 | | +go(distance:int):void | 10주행 시 현재 주유량 1 감소 | | | |
| pack03 | | +setOil(int oilSize):void | 현재 주유양 증가 | | | |
| | | +getTempGage():int | 엔진 온도를 리턴 한다 | | | |
| | | rgettempdage ().Int | 10주행 시 엔진온도 1증가 | | | |
| | | +L5() | 기본생성자 | | | |
| | | +L5(name:String, engine:String, oilTank:int, oilSize: int, distance:int) | 5개의 클래스변수를 받는 생성자 | | | |
| | L5 | +go(distance:int):void | 8주행 시 현재 주유량 1 감소 | | | |
| | | +setOil(int oilSize):void | 현재 주유양 증가 | | | |
| | | +getTempGage():int | 엔진 온도를 리턴 한다 | | | |
| | | gettempdage().int | 5주행 시 엔진 온도 1증가 | | | |
| | CarTest | +main(args:String[]):void | main 함수를 이용 하여 동작 | | | |

- * class 명과 method 명은 변경 하지 않는다
- * getXXX와 setXXX는 직접 구현 한다

4. CarTest 클래스 구조

```
        public class CarTest {

        public static void main(String args[]) {

        // Car type의 객체 배열을 2개 만든다

        // 배열에 사용데이터에서 제공된 2개의 Car 객체를 넣는다.

        // 생성된 자동차의 기본 정보 출력

        // 각각의 자동차에 25씩 주유 한다

        // 25씩 주유한 자동차의 정보를 출력 한다

        // 각각의 자동차에 80씩 주행 한다

        // 80씩 주행한 정보를 출력 하며 엔진온도 정보를 출력 한다

        }
```

4. 실행 결과 예

| vehicleName | engineSize | oilTank | oilSize | distance | temperature |
|---------------------|------------|---------|---------|----------|-------------|
| L3 | 1500 | 50 | 25 | 0 | 0 |
| L5 | 2000 | 70 | 35 | 0 | 0 |
| 25 주유 ehicleName | engineSize | oilTank | oilSize | distance | temperature |
| L3 | 1500 | 50 | 50 | 0 | 0 |
| L5 | 2000 | 70 | 60 | 0 | 0 |
| 0 주행 | | | | | |
| vehicleName | engineSize | oilTank | oilSize | distance | temperature |
| L3 | 1500 | 50 | 42 | 80 | 8 |
| L5 | 2000 | 70 | 50 | 80 | 16 |

[문제 4] 다음과 같은 조건을 만족하는 프로그램을 작성 하시오.

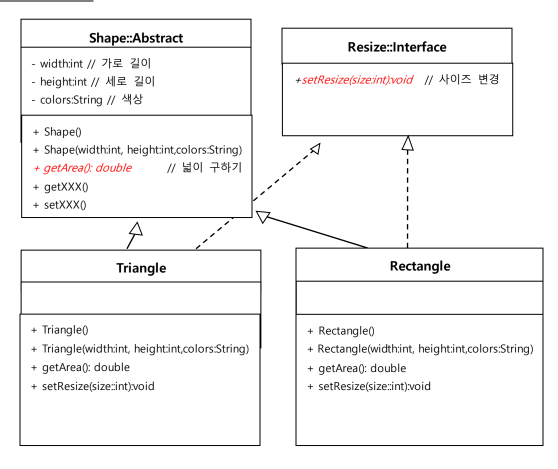
삼각형과 사각형의 넓이를 구하는 프로그램을 작성 한다.

1. 사용 데이터

아래 객체들을 생성 하여 Shape type의 배열에 담는다.

| 도형 구분 | 가로 | 세로 | 색상 |
|-----------|----|----|-------|
| Triangle | 7 | 5 | Blue |
| Rectangle | 4 | 6 | Blue |
| Triangle | 6 | 7 | Red |
| Rectangle | 8 | 3 | Red |
| Triangle | 9 | 8 | White |
| Rectangle | 5 | 7 | White |

2. 클래스 다이어그램



3. 구현 클래스

| Package명 | Class명 | Method | 설명 |
|----------|-----------|--|------------------------------------|
| | | +Shape() | 기본 생성자 |
| pack04 | Shape | +Shape(width:int, height:int, colors:String) | 3개의 클래스 변수를 입력 받는 생성 자 |
| | | +getArea(): double | 도형의 넓이를 리턴 |
| | Resize | +setResize(size:int):void | 도형의 사이즈 변경 |
| | | +Triangle() | 기본 생성자 |
| | Triangle | +Triangle(width:int, height:int, colors:String) | 3개의 클래스 변수를 입력 받는 생성 자 |
| | | +getArea(): double | 도형의 넓이를 리턴 |
| | | +setResize(size:int):void | 도형의 사이즈 변경 |
| | | +Rectangle() | 기본 생성자 |
| | Rectangle | +Rectangle(width:int, height:int, colors:String) | 3개의 클래스 변수를 입력 받는 생성 자 |
| | | +getArea(): double | 도형의 넓이를 리턴 |
| | | +setResize(size:int):void | 도형의 사이즈 변경 |
| | ShapeTest | + main(args:String[]):void | main 함수 안에서 Shape 객체를 생성 하여 동작 시킨다 |

- class 명과 method 명은 변경 하지 않는다
- getXXX와 setXXX와 클래스 변수는 필요 시 자유롭게 선언 하여 사용한다
- Triangle에서의 setResize() 함수는 세로(height)의 값에 size 값을 더한다
- Rectangle에서의 setResize() 함수는 가로(width)의 값에 size 값을 더한다

4. ShapeTest 클래스 구조

```
      public class ShapeTest {

      public static void main(String args[]) {

      Shape shape[] = new Shapep[6];

      // (1.조건)에서 주어진 데이터를 기반으로 Shape type의 객체를 생성 하여

      // 6개의 도형 객체를 배열에 넣는다.

      // 모든 객체의 넓이 정보와 색상 정보를 for Loop를 이용하여 화면에 출력 한다

      // 모든 객체들을 setResize함수를 이용하여 5를 입력 하고 사이즈를 변경 후

      // 화면에 출력 한다. 단 for Loop문을 이용한다.
```

5. 실행 결과

| 기본정보 | | |
|--------------|------|-------|
| Triangle | 17.5 | Blue |
| Rectangle | 24.0 | Blue |
| Triangle | 21.0 | Red |
| Rectangle | 24.0 | Red |
| Triangle | 36.0 | White |
| Rectangle | 35.0 | White |
| | | |
| 사이즈를 변경 후 정보 | | |
| Triangle | 35.0 | Blue |
| Rectangle | 54.0 | Blue |
| Triangle | 36.0 | Red |
| Rectangle | 39.0 | Red |
| Triangle | 58.5 | White |
| Rectangle | 70.0 | White |
| | | |