[7-1] 섯다카드 20장을 포함하는 섯다카드 한 벌(SutdaDeck클래스)을 정의한 것이다. 섯다카드 20장을 담는 SutdaCard배열을 초기화하시오. 단, 섯다카드는 1부터 10까지의 숫자가 적힌 카드가 한 쌍씩 있고, 숫자가 1, 3, 8인 경우에는 둘 중의 한 장은 광(Kwang)이 어야 한다. 즉, SutdaCard의 인스턴스변수 isKwang의 값이 true이어야 한다.

```
[ Cold | Ch7/Exercise 7 1. java
 class SutdaDeck {
    final int CARD NUM = 20;
    SutdaCard[] cards = new SutdaCard[CARD NUM];
    SutdaDeck() {
        /*
           (1) 배열 SutdaCard를 적절히 초기화 하시오.
    }
 class SutdaCard {
    int num;
    boolean isKwang;
    SutdaCard() {
        this (1, true);
    SutdaCard(int num, boolean isKwang) {
        this.num = num;
        this.isKwang = isKwang;
    // info()대신 Object클래스의 toString()을 오버라이딩했다.
    public String toString() {
        return num + ( isKwang ? "K":"");
 class Exercise7 1 {
    public static void main (String args[]) {
        SutdaDeck deck = new SutdaDeck();
        for (int i=0; i < deck.cards.length;i++)
            System.out.print(deck.cards[i]+",");
```

[실행결과]

1K, 2, 3K, 4, 5, 6, 7, 8K, 9, 10, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10,

[7-2] 문제7-1의 SutdaDeck클래스에 다음에 정의된 새로운 메서드를 추가하고 테스트 하시오.

기 능 : 배열 cards에서 지정된 위치의 SutdaCard를 반환한다.

지고. [주의] Math.random()을 사용하는 경우 실행결과와 다를 수 있음.

```
1. 메서드명 : shuffle
기 능 : 배열 cards에 담긴 카드의 위치를 뒤섞는다.(Math.random()사용)
```

반환타입 : 없음 매개변수 : 없음

```
2. 메서드명 : pick
```

반환타입 : SutdaCard 매개변수 : int index - 위치

```
3. 메서드명 : pick
```

기 능 : 배열 cards에서 임의의 위치의 SutdaCard를 반환한다.(Math.random()사용)

```
반환타입 : SutdaCard
매개변수 : 없음
```

[연습문제]/ch7/Exercise7_2.java

```
class SutdaDeck {
   final int CARD_NUM = 20;
```

SutdaCard[] cards = new SutdaCard[CARD_NUM];
SutdaDeck() {
 /*
 문제 7-1의 답이므로 내용생략
*/

```
*/
}
/*
```

(1) 위에 정의된 세 개의 메서드를 작성하시오.

} // SutdaDeck

```
class SutdaCard {
  int num;
  boolean isKwang;
```

SutdaCard() {

SutdaCard(int num, boolean isKwang) {
 this.num = num;
 this.isKwang = isKwang;
}

public String toString() {

this(1, true);

```
class Exercise7 2
    public static void main (String args[]) {
        SutdaDeck deck = new SutdaDeck();
        System.out.println(deck.pick(0));
        System.out.println(deck.pick());
        deck.shuffle();
        for(int i=0; i < deck.cards.length;i++)
            System.out.print(deck.cards[i]+",");
        System.out.println();
        System.out.println(deck.pick(0));
[실행결과]
 1K
 2,6,10,1K,7,3,10,5,7,8,5,1,2,9,6,9,4,8K,4,3K,
```

return num + (isKwang ? "K":"");

[7-10] MyTv2클래스의 멤버변수 isPowerOn, channel, volume을 클래스 외부에서 접근할 수 없도록 제어자를 붙이고 대신 이 멤버변수들의 값을 어디서나 읽고 변경할 수 있도록 getter와 setter메서드를 추가하라.

```
[연合문제]/ch7/Exercise7 10.java
 class MyTv2 {
   boolean isPowerOn;
   int channel:
   int volume;
    final int MAX VOLUME = 100;
    final int MIN VOLUME = 0;
    final int MAX CHANNEL = 100;
    final int MIN CHANNEL = 1;
    /*
        (1) 알맞은 코드를 넣어 완성하시오.
    */
 class Exercise7 10 {
    public static void main (String args[]) {
        MyTv2 t = new MyTv2();
        t.setChannel(10);
        System.out.println("CH: "+t.getChannel());
        t.setVolume(20);
        System.out.println("VOL: "+t.getVolume());
```

[실행결과]

CH:10 VOL:20 [7-11] 문제7-10에서 작성한 MyTv2클래스에 이전 채널(previous channel)로 이동하는 기능의 메서드를 추가해서 실행결과와 같은 결과를 얻도록 하시오.

[Hint] 이전 채널의 값을 저장할 멤버변수를 정의하라.

```
메서드명 : gotoPrevChannel
```

기 능 : 현재 채널을 이전 채널로 변경한다.

반환타입 : 없음 매개변수 : 없음

[연合문제]/ch7/Exercise7 11.java

```
class MyTv2 {
    /*
        (1) 문제7-10의 MyTv2를래스에 gotoPrevChannel에서도를 추가하여 완성하시오.
    */
}

class Exercise7_11 {
    public static void main(String args[]) {
        MyTv2 t = new MyTv2();

        t.setChannel(10);
        System.out.println("CH:"+t.getChannel());
        t.setChannel(20);
        System.out.println("CH:"+t.getChannel());
        t.gotoPrevChannel();
        System.out.println("CH:"+t.getChannel());
        t.gotoPrevChannel();
        System.out.println("CH:"+t.getChannel());
    }
}
```

[실행결과] CH:10

```
CH:20
CH:10
```

CH:20

```
변경되어서는 안 되는 값이다. 카드의 숫자가 한번 잘못 바뀌면 똑같은 카드가 두 장이
될 수 도 있기 때문이다. 이러한 문제점이 발생하지 않도록 아래의 SutdaCard를 수정하시
오.
[合品]/ch7/Exercise7 14. java
  class SutdaCard {
    int num;
    boolean isKwang;
    SutdaCard() {
        this(1, true);
    SutdaCard(int num, boolean isKwang) {
        this.num = num;
        this.isKwang = isKwang;
    public String toString() {
        return num + ( isKwang ? "K":"");
  class Exercise7 14 {
    public static void main (String args[]) {
        SutdaCard card = new SutdaCard(1, true);
```

【7-14】문제7-1에 나오는 섯다카드의 숫자와 종류(isKwang)는 사실 한번 값이 지정되면

[7-17] 아래 세 개의 클래스로부터 공통부분을 뽑아서 Unit이라는 클래스를 만들고, 이 클래스를 상속받도록 코드를 변경하시오.

```
class Marine ( // 보병
   int x, y; // 현재 위치
   void move(int x, int y) { /* 지정된 위치로 이동 */ }
 void stop() { /* 현재 위치에 정지 */ }
  void stimPack() { /* 스팀팩을 사용한다.*/}
class Tank { // 탱크
   int x, y; // 현재 위치
   void move(int x, int y) { /* 지정된 위치로 이동 */ }
  void stop() { /* 현재 위치에 정지 */ }
  void changeMode() ( /* 공격모드를 변환한다. */}
class Dropship { // 수송선
   int x, y; // 현재 위치
   void move(int x, int y) { /* 지정된 위치로 이동 */ }
  void stop() { /* 현재 위치에 정지 */ }
  void load() { /* 선택된 대상을 태운다.*/ }
  void unload() { /* 선택된 대상을 내린다.*/ }
```

```
매개변수 : Robot r - Robot인스턴스 또는 Robot의 자손 인스턴스
[Coldinate of the coldinate of the coldi
        class Exercise7 18 {
                  /*
                                     (1) action에서드를 작성하시오.
                  */
                 public static void main(String[] args) {
                                    Robot[] arr = { new DanceRobot(), new SingRobot(), new DrawRobot()};
                                    for(int i=0; i< arr.length;i++)
                                                     action(arr[i]);
                  } // main
       class Robot {}
       class DanceRobot extends Robot {
                void dance() {
                                   System.out.println("춤을 춥니다.");
       class SingRobot extends Robot {
                void sing() {
                                   System.out.println("노래를 합니다.");
       class DrawRobot extends Robot {
                void draw() {
                                   System.out.println("그럼을 그립니다.");
[실행결과]
        춤을 춥니다.
        노래를 합니다.
        그림을 그립니다.
```

[7-18] 다음과 같은 실행결과를 얻도록 코드를 완성하시오.

DanceRobot인 경우, dance()를 호출하고, SingRobot인 경우, sing()을 호출하고, DrawRobot인 경우, draw()를 호출한다.

기 능 : 주어진 객체의 메서드를 호출한다.

[Hint] instanceof연산자를 사용해서 형변환한다.

메서드명 : action

반환타입 : 없음

[7-19] 다음은 물건을 구입하는 사람을 정의한 Buyer클래스이다. 이 클래스는 멤버변수로 돈(money)과 장바구니(cart)를 가지고 있다. 제품을 구입하는 기능의 buy메서드와 장바구니에 구입한 물건을 추가하는 add메서드, 구입한 물건의 목록과 사용금액, 그리고 남은 금액을 출력하는 summary메서드를 완성하시오.

```
1. 메서드명 : buy
기 등 : 지정된 물건을 구입한다. 가진 돈(money)에서 물건의 가격을 빼고,
장바구니(cart)에 당는다.
만일 가진 돈이 물건의 가격보다 적다면 바로 종료한다.
반환타입 : 없음
매개변수 : Product p - 구입할 물건

2. 메서드명 : add
기 등 : 지정된 물건을 장바구니에 당는다.
만일 장바구니에 당을 공간이 없으면, 장바구니의 크기를 2배로 늘린 다음에 당는다.
반환타입 : 없음
```

3. 메서드명 : summary 기 능 : 구입한 물건의 목록과 사용금액, 남은 금액을 출력한다. 반환타입 : 없음 매개변수 : 없음

매개변수: Product p - 구입할 물건

[空台表]/ch7/Exercise7 19. java

```
class Exercise7 19 {
  public static void main (String args[]) {
      Buyer b = new Buyer();
      b.buy(new Tv());
      b.buy(new Computer());
      b.buy(new Tv());
      b.buy(new Audio());
      b.buy(new Computer());
      b.buy(new Computer());
      b.buy(new Computer());
     b.summary();
  }
class Buyer {
 int money = 1000;
  Product[] cart = new Product[3]; // 구입한 제품을 저장하기 위한 배열
                                 // Product배열 cart에 사용될 index
  int i = 0;
  void buy (Product p) {
        (1) 아래의 로직에 맞게 코드를 작성하시오.
        1.1 가진 돈과 물건의 가격을 비교해서 가진 돈이 적으면 에서드를 종료한다.
        1.2 가진 돈이 충분하면, 제품의 가격을 가진 돈에서 빼고
```

1.3 장바구니에 구입한 물건을 당는다. (add메서드 호출)

```
*/
   void add (Product p) {
       /*
         (2) 아래의 로직에 맞게 코드를 작성하시오.
         1.1 1의 값이 장바구니의 크기보다 갈거나 크면
           1.1.1 기존의 장바구니보다 2배 큰 새로운 배열을 생성한다.
           1.1.2 기존의 장바구니의 내용을 새로운 배열에 복사한다.
           1.1.3 새로운 장바구니와 기존의 장바구니를 바꾼다.
         1.2 물건을 장바구니(cart)에 저장한다. 그리고 i의 값을 1 증가시킨다.
       */
   } // add (Product p)
   void summary() {
       /*
         (3) 아래의 로직에 맞게 코드를 작성하시오.
         1.1 장바구니에 담긴 물건들의 목록을 만들어 출력한다.
         1.2 장바구니에 담긴 물건들의 가격을 모두 더해서 출력한다.
         1.3 물건을 사고 남은 금액(money)를 출력한다.
   } // summary()
 class Product {
   int price;
                  // 제품의 가격
   Product (int price) {
       this.price = price;
 class Tv extends Product {
   Tv() { super(100); }
   public String toString() { return "Tv"; }
 class Computer extends Product {
   Computer() { super(200); }
   public String toString() { return "Computer";}
 class Audio extends Product {
  Audio() { super(50); }
   public String toString() { return "Audio"; }
[실행결과]
 잔액이 부족하여 Computer을/를 살수 없습니다.
```

구입한 물건: Tv, Computer, Tv, Audio, Computer, Computer,

사용한 금액:850 남은 금액:150

[7-22] 아래는 도형을 정의한 Shape클래스이다. 이 클래스를 조상으로 하는 Circle클래스와 Rectangle클래스를 작성하시오. 이 때, 생성자도 각 클래스에 맞게 적절히 추가해야한다.

- (1) 클래스명 : Circle 조상클래스 : Shape 멤버변수 : double r - 반지름
- (2) 클래스명 : Rectangle 조상클래스 : Shape 멤버변수 : double width - 폭 double height - 높이
 - 1. 메서드명 : IsSquare

기 능 : 정사각형인지 아닌지를 알려준다.

반환타입 : boolean 매개변수 : 없음

```
[空台表]/ch7/Exercise7 22.java
 abstract class Shape {
   Point p;
   Shape() {
       this (new Point (0,0));
   Shape (Point p) {
      this.p = p;
   abstract double calcArea(); // 도형의 면적을 계산해서 반환하는 메서드
   Point getPosition() {
       return p;
   void setPosition(Point p) {
       this.p = p;
 class Point {
  int x;
   int y;
   Point() {
      this(0,0);
   Point(int x, int y) {
       this.x=x;
     this.y=y;
```

```
public String toString() {
    return "["+x+","+y+"]";
}
```

[7-23] 문제7-22에서 정의한 클래스들의 면적을 구하는 메서드를 작성하고 테스트 하시오.

```
1. 메서드명 : sumArea
기 능 : 주어진 배열에 당긴 도형들의 넓이를 모두 더해서 반환한다.
반환타입 : double
```

```
Class Exercise7_23 {

/*

(1) sumArea에서드를 작성하시오.

*/

public static void main(String[] args)
{

Shape[] arr = {new Circle(5.0), new Rectangle(3,4), new Circle(1)};

System.out.println("면적의 합:"+sumArea(arr));
}
}
```

[실행결과]

면적의 합:93.68140899333463

매개변수 : Shape[] arr