1. Interface를 상속받은 Calcu클래스를 작성해라. Main()에서 a,b에 대해 적절한 값을 설정해라.

```
interface Cal{
int total(int a, int b); //a부터 b까지의 합 리턴
int big(int a, int b);} //a,b중 큰 값 리턴
```

2. Main()를 보고 "쓰레드1"을 출력해라.

```
Main(){
Th t=new Th("쓰레드 1");
Thread th=new Thread(t);
th.start();
```

3. Main()를 보고 클래스 작성해라. (0~10까지 1초동안 잠을 잔 후 깨워라)

```
Main(){

Timer t = new Timer();

t.start(); }
```

4. 다음 코드를 보고 AThread클래스를 작성해라.

두 쓰레드가 충돌하지 않게 join()도 활용해라.

```
class Total{
  int sum;
  Total(){
     sum=0; }
  void total(int n){
     sum+=n; }
  int get(){
     return sum; }
  }
  main(){
     Total t=new Total();
     AThread a=new AThread(t, 1, 50); //1275
     AThread b=new AThread(t, 51, 100);//5050
     a.start(); b.start(); }
```