

indice

```
public class Launcher {  
    public static void main (String [] args) {  
        Compteur[] t  
            = new Compteur[100];  
        for (int i=0; i<100; i++) {  
            for (int k=0; k<i; k++) {  
                t[i].up();  
            }  
        }  
        int sum = 0;  
        for (Compteur c : t) {  
            sum += c.getValue();  
        }  
        System.out.println (sum);  
    }  
}
```

```
int [] t = new int [100];  
for (int i=0; i<100; i++) {  
    t[i] = i;  
}  
int sum = 0;  
for (int e : t) {  
    sum += e;  
}
```