

```
1 package Chapter02;
2
3 import java.util.Scanner;
4
5 public class Exercise25 {
6
7     public static void main(String[] args) {
8         Scanner scanner = new Scanner(System.in);
9
10        System.out.println("500원 짜리 동전의 갯수: ");
11        int coin1 = scanner.nextInt();
12
13        System.out.println("100원 짜리 동전의 갯수: ");
14        int coin2 = scanner.nextInt();
15
16        System.out.println("50원 짜리 동전의 갯수: ");
17        int coin3 = scanner.nextInt();
18
19        System.out.println("10원 짜리 동전의 갯수: ");
20        int coin4 = scanner.nextInt();
21
22        int sumNum =
23        (coin1*500)+(coin2*100)+(coin3*50)+(coin4*10);
24
25        System.out.println("저금통 안의 동전의 총 액수: "+
26        sumNum);
27    }
28 }
29
```