

```
1 package chapter02.exercise;
2
3 import java.util.Scanner;
4
5 public class Exercise25 {
6     public static void main(String[] args) {
7         Scanner scanner = new Scanner(System.in);
8
9         System.out.print("500원짜리 동전의 갯수: ");
10        int fiveH = scanner.nextInt();
11        System.out.print("100원짜리 동전의 갯수: ");
12        int oneH = scanner.nextInt();
13        System.out.print("50원짜리 동전의 갯수: ");
14        int fiveT = scanner.nextInt();
15        System.out.print("10원짜리 동전의 갯수: ");
16        int oneT = scanner.nextInt();
17
18        int total = 500*fiveH + 100*oneH + 50*fiveT + 10*oneT;
19        System.out.println("저금통 안의 동전의 총 액수 : " + total);
20    }
21 }
```