

```
1 package Exercise230307;
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        String fiveHundredCoin = scanner.nextLine();
11
12        System.out.print("100원짜리 동전의 갯수: ");
13        String oneHundredCoin = scanner.nextLine();
14
15        System.out.print("50원짜리 동전의 갯수: ");
16        String fifthCoin = scanner.nextLine();
17
18        System.out.print("10원짜리 동전의 갯수: ");
19        String tenCoin = scanner.nextLine();
20
21        int fiveHundred = Integer.parseInt(fiveHundredCoin) * 500;
22        int oneHundred = Integer.parseInt(oneHundredCoin) * 100;
23        int fifth = Integer.parseInt(fifthCoin) * 50;
24        int ten = Integer.parseInt(tenCoin) * 10;
25        int total = fiveHundred + oneHundred + fifth + ten;
26
27        System.out.printf("저금통 안의 동전의 총 액수: %d", total);
28    }
29 }
30
```