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