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