

```
1. public class Zadanie {
2.
3.     static int wydawanieReszty(int kwotaDoWydania, int[] nominaly) {
4.         int ileMonetWydamy = 0;
5.         int pozostalaKwota = kwotaDoWydania;
6.         for(int i = 0; i < nominaly.length; i++) {
7.             int liczbaMonetNominalu = pozostalaKwota / nominaly[i];
8.             ileMonetWydamy = ileMonetWydamy + liczbaMonetNominalu;
9.             pozostalaKwota = pozostala Kwota - (liczbaMonetNominalu *
nominaly[i]);
10.            System.out.println("Nominal: " + nominaly[i] " liczba monet
nominalu: "
11.                                + liczbaMonetNominalu);
12.        }
13.
14.        return ileMonetWydamy;
15.    }
16.
17.    public static void main(String args[]){
18.        int kwotaDoWydania = 21;
19.        int[] nominaly = {5, 2, 1};
20.
21.        int ileMonetWydamy = wydawanieReszty(KwotaDoWydania, nominaly);
22.        System.out.println(ileMonetWydamy);
23.    }
24.
25. }
```