

```
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.}
```