

# Wstęp do Informatyki i Programowania

## Lista dodatkowa

Napisz program implementujący algorytm dynamiczny dla podanego na wykładzie problemu wydawania reszty.

Program powinien jako pierwszy parametr w linii poleceń dostać nazwę pliku z nominałami monet a jako kolejne parametry reszty do wydania. Dla każdej reszty powinien wypisać minimalną liczbę monet oraz liczbę poszczególnych nominałów lub podać, że rozwiązanie nie istnieje.

Plik z nominałami monet powinien zawierać w pierwszej linii liczbę nominałów  $n$  a w kolejnych  $n$  liniach nominały w porządku rosnącym. Na przykład plik `coins.txt` dla 3 nominałów 3, 5 i 11 ma następującą zawartość

```
3
3
5
11
```

Przykładowe użycie programu powinno mieć postać

```
mgc@szmaragd:~$ ./coins coins.txt 13 45 2 4 9 20
13 ==> 3
    1 x 3
    2 x 5
45 ==> 7
    4 x 3
    3 x 11
2 ==> No solution!
4 ==> No solution!
9 ==> 3
    3 x 3
20 ==> 4
    3 x 3
    1 x 11
```

Kody źródłowe rozwiązań należy spakować i wysłać do wykładowczy pocztą elektroniczną przed kolokwium. Plik ze spakowanymi kodami powinien być nazwany numerem indeksu.

### Zadanie 1 (8 pkt)

Napisz implementację w języku C.

### Zadanie 2 (8 pkt)

Napisz implementację w języku Ada.

### Zadanie 3 (8 pkt)

Napisz implementację w języku Python.