

6 listopada 2024

Zestaw A

1. INPUT:

Użytkownik wprowadza n - liczbę naturalną.

OUTPUT:

- a) (4 pkt) Utwórz tablicę rozmiaru n i zapisz do niej kolejne n liczb podanych przez użytkownika, przy czym zakładamy, że użytkownik wprowadzi liczby naturalne z przedziału $[1, 12]$.
- b) (4 pkt) Napisz funkcję, która jako argument bierze liczby naturalne z przedziału $[1, 12]$ i zwraca odpowiadającą im nazwę miesiąca (1 - styczeń, 2 - luty, ..., 12 - grudzień). Użyj tej funkcji by wyświetlić jakiemu miesiącowi odpowiada ostatnia wartość w tabeli.
- c) (4 pkt) Zmodyfikuj rozwiązanie z podpunktu a) w taki sposób, aby użytkownik nie był w stanie wprowadzić liczb naturalnych spoza przedziału $[1, 12]$, ale finalnie nadal wprowadził do tabeli n liczb naturalnych.