

Zadanie 2

Napisz program wczytujący liczby całkowite aż do pojawienia się zera i wypisujący długość najdłuższej sekwencji kolejnych liczb o takich samych wartościach (i tę wartość). Na przykład dla

2 2 2 11 11 11 11 2 2 3 3 2 2 12 12

wynik powinien być **Najdluzsza sekwencja: 4 razy liczba 11.**
Nie używaj tablic, napisów ani żadnych innych kolekcji.

Termin: do 3 kwietnia (włącznie)

Rozwiązania, w postaci **jednego** pliku źródłowego zawierającego treść programu, proszę wrzucać w systemie EDU do katalogu „Foldery zadań / Zadanie_XX”, gdzie 'XX' jest numerem zadania.

Nazwę pliku powinno być nazwisko z dużej litery (bez polskich znaków); rozszerzeniem musi być '.cpp', czyli np. *Malinowska.cpp*.