

Zadanie 1

Napisz program, który wczytuje w pętli ciąg liczb całkowitych do momentu, gdy użytkownik poda liczbę 0, która jest tylko sygnałem końca danych i nie jest dalej brana pod uwagę. Następnie program wypisuje wartości najmniejszego i największego elementu wczytanego ciągu oraz liczbę wystąpień tych wartości w całym ciągu.

Na przykład dla ciągu (7, 3, -24, 2, 7, -24, 7, 2, 0) program powinien wypisać

Min = -24 2 razy

Max = 7 3 razy

Uwaga: nie wolno stosować żadnych tablic ani innych kolekcji!

Termin: do 15 marca (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.

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