

Wariant I

Zadanie: Napisz program, który przyjmuje od użytkownika trzy liczby i wypisuje najmniejszą z nich.

Czas wykonania: 10 minut. Zadanie należy umieścić we własnym repozytorium na Githubie.

Wariant J

Zadanie: Napisz program, który wczyta liczbę całkowitą N od użytkownika i wyświetli wszystkie liczby od 1 do N. Jeśli liczba jest podzielna przez 3, zamiast niej wyświetl słowo "Fizz". Jeśli liczba jest podzielna przez 5, zamiast niej wyświetl słowo "Buzz". Jeśli liczba jest podzielna zarówno przez 3, jak i 5, wyświetl słowo "FizzBuzz".

Czas wykonania: 10 minut. Zadanie należy umieścić we własnym repozytorium na Githubie.

Wariant K

Zadanie: Napisz program, który wczyta od użytkownika dwie liczby całkowite: początek zakresu i koniec zakresu. Następnie wyświetli wszystkie liczby parzyste w tym zakresie.

Czas wykonania: 10 minut. Zadanie należy umieścić we własnym repozytorium na Githubie.

Wariant L

Zadanie: Napisz program, który wczyta od użytkownika ciąg 10 liczb całkowitych, a następnie wyświetli największą i najmniejszą z nich.

Czas wykonania: 10 minut. Zadanie należy umieścić we własnym repozytorium na Githubie.
