

16 października 2024

Zestaw A

Na potrzeby tego zadania stosujemy zasadę, że $[a, b] = [b, a]$ dla przykładu przedział $[7, 2]$ oznacza to samo co przedział $[2, 7]$.

1. INPUT:

Użytkownik wprowadza A , B i C - liczby całkowite.

OUTPUT:

- a) (4 pkt) Napisać pełnym zdaniem czy liczba B spełnia następujący warunek: należy do przedziału $[A, C]$ (np. *Liczba 13 spełnia warunek zadania*).
- b) (4 pkt) Wypisać wszystkie wielokrotności B z przedziału $[A, C]$.
- c) (4 pkt) Podać ile liczb z poprzedniego podpunktu zostało wypisanych.