

Możesz obejrzeć ten test, ale gdyby to była prawdziwa próba, zostałbyś zablokowany, ponieważ:

Ten test nie jest obecnie dostępny.

Pytanie 1

Nie udzielono odpowiedzi

Punkty maks.: 12,00

v2 (najnowsza)

INPUT


Użytkownik wprowadza b i c - liczby naturalne, przy czym b jest większe od c .

OUTPUT

- (4 pkt.)** Napisać pełnym zdaniem czy równanie $x^2 + bx + c = 0$ ma przynajmniej jedno rozwiązanie rzeczywiste. Tekst odpowiedzi musi zawierać przynajmniej jedną z liczb b i c .
- (4 pkt.)** Wypisać wszystkie liczby naturalne a z przedziału $[1, b]$ dla których równanie $ax^2 + bx + c = 0$ ma przynajmniej jedno rozwiązanie rzeczywiste.
- (4 pkt.)** Podać ile liczb z poprzedniego podpunktu zostało wypisanych.

Maksymalny rozmiar dla nowych plików: 100 MB

+ Pliki 🗑️ ☰ 📄



Możesz przeciągnąć i upuścić pliki tutaj, aby je dodać.

Akceptowane typy plików

Plik tekstowy .c .cpp



Platforma obsługiwana przez:
Centrum e-Learningu i Innowacyjnej Dydaktyki AGH
Centrum Rozwiązań Informatycznych AGH

Pobierz aplikację mobilną

