Estruturas de Dados - 2023/2024

Enquadramento
Aulas Teóricas
Aulas Práticas
Apontamentos
Útil
Teste Prático

Moshak

[ED244] Primos

O problema

O Professor Pardal está fascinado com os números primos. Relembra que um primo é um número positivo maior que um que só é divisível por si próprio e por 1. Ele precisa da tua ajuda para saber quantos números primos existem num dado intervalo [A,B], ou seja, números primos maiores ou iguais a A e menores ou iguais a B. Será que podes ajudá-lo?

Nota que uma solução *naive* que passe por todos os números entre **A** e **B** e para cada um deles faça um ciclo para procurar os divisores não passa no tempo e precisas de algo mais eficiente. A sugestão neste problema é que uses o <u>Crivo de Eratóstenes</u>.

Input

Uma linha contendo dois inteiros **A** e **B** $(2 \le A \le B \le 10\ 000\ 000)$.

Output

Uma linha com um inteiro indicando a quantidade de números primos no intervalo $[{\bf A},\!{\bf B}]$.

Exemplo de input/output 1

Input	Output
2 100	25

Exemplo de input/output 2

Input	Output
123 4567	589

Estruturas de Dados (CC1007) Estruturas de Dados (CC1007) DCC/FCUP - Faculdade de Ciências da Universidade do Porto



~