

Introdução à Ciência da Computação - 113913

Prova 1

Questão B

Observações:

- As provas também serão corrigidas por um **corretor automático**, portanto é necessário que as entradas e saídas do seu programa estejam conforme o padrão especificado em cada questão (exemplo de entrada e saída). Por exemplo, não use mensagens escritas durante o desenvolvimento do seu código como "Informe a primeira entrada". Estas mensagens não são tratadas pelo corretor, portanto a correção irá resultar em resposta errada, mesmo que seu código esteja correto.
- Serão testadas várias entradas além das que foram dadas como exemplo, assim como as listas.
- Assim como as listas, as provas devem ser feitas na versão Python 3 ou superior.
- Questão A valerá 30% da nota da Prova 1 e a Questão B valerá 70% da nota da Prova 1.
- Leia com atenção e faça exatamente o que está sendo pedido.

Questão B - Mínimo Múltiplo Comum

O mínimo múltiplo comum (mmc) de dois inteiros a e b é o menor inteiro positivo que é múltiplo simultaneamente de a e de b. Se não existir tal inteiro positivo, por exemplo, se a = 0 ou b = 0, então mmc(a,b) é zero por definição. Sabemos que $a \cdot b = mmc(a,b) \cdot mdc(a,b)$.

Entrada

A entrada contém apenas valores inteiros, sendo N > 0 e $A,B \ge 0$. Na primeira linha será lido o valor N e nas próximas N linhas serão lidos os valores A e B, separados por espaço.

Saída

Para cada valor \boldsymbol{A} e \boldsymbol{B} lidos, calcule e imprima seu mmc. Ao final, imprima a média dos mínimos múltiplos comuns (com duas casas decimais após a vírgula) dos mmcs calculados e o maior deles, respectivamente.

Exemplo de Entrada	Exemplo de Saída
2	8
4 8	15
3 5	11.50
2	0
0 5	0
5 0	0.00
3	24
12 8	12
3 4	0
0 2	12.00
1	24
8 24	24.00
2	4
4 2	40
8 10	22.00

Tabela 1: Questão B

Boa Prova!