



Aquela Prova foi Massa

Tempo limite: 1000 ms — Memória limite: 256 MB @thiago.gouveia, rev by @calebe

Já faz muito tempo que você começou a estudar programação... e a cada avanço, as questões e desafios foram ficando mais épicos... que saudades daquela primeira prova! Aquela prova foi massa!

Para matar as saudades, você resolveu escrever aquela solução novamente!

O problema é bem simples, seu programa deve ler o nome e a matrícula de um aluno. Depois, deve imprimir a frase de boas vindas e repetir o nome e a matrícula no formato especificado.

Entrada

A entrada é composta por duas linhas.

A primeira linha traz o nome do estudante.

A segunda linha traz a sua matrícula.

- Considere que tanto o nome quanto a matrícula não possuem mais que 50 caracteres.
- Considere que não há espaços no nome.

Saída

Seu programa também deve imprimir duas linhas.

Na primeira linha, seu programa deve imprimir a frase Boa prova.

Cuidado com as letras maiúsculas e minúsculas. Também não deve ser impresso nenhum sinal de pontuação.

Na segunda linha, seu programa deve imprimir o nome e a matrícula, como lidos da entrada, separados por espaço.

Exemplos

Entrada 1

Theo 20231994528

Saída 1

Boa prova

Theo 20231994528