

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC CENTRO DE MATEMÁTICA, COMPUTAÇÃO E COGNIÇÃO

Prof. Monael Pinheiro Ribeiro

APROVADO!

Aprovado.[c | cpp | java | cs | py]

Em uma disciplina da universidade o aluno que obtiver média final igual ou superior a 6.0 e quantidade de faltas não superior a 30 será aprovado.

Elabore um programa de computador que receba a média final e a quantidade de faltas do aluno e escreva na tela "Aprovado!", caso o aluno atenda os requisitos. Caso contrário, não escreva nada.

Entrada

O programa terá apenas um caso de teste composto por uma linha contendo um número real, **M**, e um número inteiro, **F**, separados por um espaço em branco, representando a média final obtida pelo aluno e a quantidade de faltas.

Restrições:

- $0.00 \le M \le 10.00$
- $0 \le F \le 100$

Saída

Seu programa deve gerar apenas uma linha de saída, contendo a palavra "Aprovado!", caso o aluno atenda as regras de aprovação. Caso contrário, nada deve ser impresso. Observe que, a palavra escrita deve ter a primeira letra em maiúsculo e as demais em minúsculo, além disso, não se esqueça do ponto de exclamação. Ademais, após a impressão da palavra, salte uma linha.

Exemplos

Entrada	Saída
7.5 12	Aprovado!

Entrada	Saída
7.5 35	

Entrada	Saída
4.5 12	

Entrada	Saída
4.5 35	