

## **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:**

- $0.00 \leq \mathbf{M} \leq 10.00$
- $0 \leq \mathbf{F} \leq 100$

### **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**

<b>Entrada</b>	<b>Saída</b>
7.5 12	Aprovado!

<b>Entrada</b>	<b>Saída</b>
7.5 35	

<b>Entrada</b>	<b>Saída</b>
4.5 12	

<b>Entrada</b>	<b>Saída</b>
4.5 35	