

APROVADO OU REPROVADO 2

AprovadoReprovado2. [c | cpp | java | cs | py]

Faça um programa que receba as duas notas obtida por um aluno e determine se ele foi aprovado, reprovado ou ficou de exame final. Se a média aritmética simples obtida for maior ou igual a 60 o aluno será aprovado, caso a média seja menor que 60 e maior ou igual a 40, o aluno deverá realizar um exame final, caso contrário o aluno será reprovado.

Entrada

O programa terá apenas um caso de teste composto por uma linha contendo dois números reais, N_1 e N_2 , representando as notas obtidas por um aluno.

Restrições:

- $0.00 \leq N_1, N_2 \leq 100.00$

Saída

Seu programa deve gerar apenas uma linha de saída, contendo a palavra “APROVADO”, caso a media obtida pelo aluno o aprobe, ou “EXAME FINAL”, caso a média obtida fique no intervalo determinado ou “REPROVADO”, caso contrário. As palavras escritas devem ter todas as letras em maiúsculo e após a impressão salte uma linha.

Exemplos

Entrada	Saída
95.5 14.6	EXAME FINAL

Entrada	Saída
50.00 70.00	APROVADO