

# UNIVERSIDADE FEDERAL DO ABC CENTRO DE MATEMÁTICA, COMPUTAÇÃO E COGNIÇÃO

Prof. Monael Pinheiro Ribeiro

## **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:

•  $0.00 \le N_1, N_2 \le 100.00$ 

#### Saída

Seu programa deve gerar apenas uma linha de saída, contendo a palavra "APROVADO", caso a media obtida pelo aluno o aprove, 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