beecrowd | 2152

## LAB03-F - Conceito Simplificado

Por Weverton Cordeiro, ➡ Brazil

Timelimit: 2

Escreva um programa que leia dois valores reais N e F entre 0 e 100 que representam a nota final obtida por um aluno e sua frequência (em porcentagem). Seu programa deverá indicar o conceito correspondente. Caso o usuário digite números fora do intervalo estipulado, deverá aparecer uma mensagem informando que não existe conceito correspondente.

- \* Aprovado (nota final maior ou igual a 60 e frequência maior ou igual a 75)
- \* Exame (nota final menor que 60 e frequência maior ou igual a 75)
- \* Reprovado (frequência menor que 75)

**Atenção:** neste problema, mesmo que as saídas sejam todas apresentadas de forma correta e aceitas pelo Beecrowd, o professor vai avaliar se os **comandos de seleção** foram implementados corretamente.

## Input

Dois números reais N e F que representam a nota e a frequência do estudante, respectivamente.

## Output

O conceito final do estudante.

Onde aparece isso aqui?

| Samples Input | Samples Output   |
|---------------|------------------|
| 50            | Exame            |
| 80            |                  |
|               |                  |
| 82.00         | Aprovado         |
| 83.25         |                  |
|               |                  |
| 70            | Reprovado        |
| 60            |                  |
|               |                  |
| -10           | Entrada inválida |
| 90            |                  |
|               |                  |
| 101           | Entrada inválida |
| 101           |                  |
|               |                  |