

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.

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

Onde aparece isso aqui?