

# XI BXComp

11º Campeonato de Programação para Calouros do Curso de Sistemas de Informação  
2021

## 3ª Etapa - Desafio 2 1 Ponto

### Cookies

A Oráculo quer cozinhar deliciosos cookies para você :D, mas a sua vontade de comer o cookie dela era tão grande que estava modificando a matrix e interferindo no cálculo do tempo de preparo do doce.

Como a sua fome está quase curvando o espaço-tempo ela precisa que você confira o tempo de preparo dela e diga se ela acertou ou errou na hora de cozinhar.

### Tarefa

Sua tarefa é comparar o tempo utilizado pela oráculo com o tempo ideal de preparo. Para saber como ficaram os cookies você deve analisar cada dígito individualmente do tempo utilizado e descobrir quantos algarismos estão corretos na posição correta, quantos algarismos estão certos mas na posição errada e quantos algarismos estão errados.

Note que ao considerar um algarismo como certo o mesmo não pode ser considerado novamente para um próximo algarismo.



Figure 1: Oráculo

### Entrada

A entrada consiste  $N$  linhas contendo dois inteiros de mesmo tamanho, sendo  $0 \leq \text{tamanho} \leq 25$ . O primeiro inteiro é o tempo utilizado pela Oráculo e o segundo é o tempo ideal do preparo.

O último caso de teste possui *tempoDePreparoIdeal* = 0.

### Saída

A saída deverá ser "aqui estao seus cookies quentinhos" caso o valor utilizado pela Oráculo seja igual ao ideal, "oh nao os cookies queimaram" caso o número de dígitos errados seja maior que o número de dígitos certos na posição certa, "ta mole o.o" caso o número de dígitos certos na posição errada seja maior que o número de dígitos totalmente certos e "meh, podia estar mais gostoso" caso não supra o restante dos casos.



### Exemplo de Entrada

```
1234 1234
1235 1234
1111 1234
6789 1234
123456 654321
0 0
```

### Exemplo de Saída

```
aqui estao seus cookies quentinhos
meh, podia estar mais gostoso
oh nao os cookies queimaram
oh nao os cookies queimaram
ta mole o.o
```