

Ímpares com RegEx

Bruno Ribeiro

Preâmbulo

Pare!

Sua missão neste exercício é imprimir todas as linhas com ocorrências de pelo menos um número ímpar.

Para isso, escreva uma expressão regular (RegEx) em um arquivo **.grepe** que identifique quais strings são correspondentes ao requerido.

Arquivo

O arquivo **.grepe** será o equivalente a execução do seguinte comando no terminal em ambiente Unix:

```
$ grep -E 'regex' input
```

No qual **regex** é a expressão regular que resolve o problema e **input** é o arquivo com os casos a serem testados. Portanto, o arquivo deve conter única e exclusivamente apenas uma linha, a qual deve apresentar a expressão regular **regex** para o problema proposto.

Entrada

A entrada é composta por um único caso de teste, contendo N ($N > 0$) linhas a serem analisadas.

Saída

Seu programa deverá imprimir as D ($D \geq 0$) linha encontradas em que hajam pelo menos uma ocorrência de número ímpar.

Exemplos

Exemplo de entrada

```
Vamos contar até 10?  
Só sei contar até 5.
```

Saída para o exemplo acima

```
Só sei contar até 5.
```

Exemplo de entrada

```
Vamos contar até 21?  
Só sei contar até 10.
```

Saída para o exemplo acima

```
Vamos contar até 21?
```

Author: Bruno Ribeiro