

Agrupar Negativos

Escreva a função **agrupa_negativos(lista)** que agrupa em um dicionário os números negativos e não-negativos de uma lista passada como parâmetro. Esse dicionário possui apenas duas chaves: 'nao-negativos' e 'negativos'. Sua função deve retornar o dicionário criado.

Exemplos de asserts

```
assert agrupa_negativos([10, -2, -7, 8]) == {"nao-negativos":[10, 8], "negativos":[-2, -7]}
assert agrupa_negativos([-1, -5]) == {"nao-negativos":[ ], "negativos":[-1, -5]}
```

Última atualização por wilkerson, um ano atrás

6373591253778432/agrupa.py

```
# luiz.augusto.farias@ccc.ufcg.edu.br

def agrupa_negativos(lista):
    negativos = []
    nao_negativos = []
    for i in range(len(lista)):
        if lista[i] < 0:
            negativos.append(lista[i])

        if lista[i] > 0:
            nao_negativos.append(lista[i])

    numeros = {}

    numeros["nao-negativos"] = nao_negativos
    numeros["negativos"] = negativos

    return numeros

assert agrupa_negativos([10, -2, -7, 8]) == {"nao-negativos":[10, 8], "negativos":[-2, -7]}
assert agrupa_negativos([-1, -5]) == {"nao-negativos":[ ], "negativos":[-1, -5]}
```

```
.....F .  
---  
F Fail: seu programa roda, mas não produz a saída exata esperada
```

Para editar sua resposta:

1. faça o *checkout* da atividade com o comando `tst checkout 6373591253778432`;
2. altere sua resposta, editando o arquivo ou criando novos no diretório do *checkout*;
3. faça o *commit* com o comando `tst commit {nome-do-seu-arquivo}`.