29/09/2021 23:26 plweb

Agrupa 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], "negati
assert agrupa_negativos([-1, -5]) == {"nao-negativos":[], "negativos":[-1, -
```

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

29/09/2021 23:26 plweb

```
.....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).