

Alocação de Aulas

Todas as semanas, após o mini-teste, os professores de Programação I devem realocar os alunos de acordo com a unidade alcançada na avaliação. Tipicamente, o aluno é alocado da seguinte maneira: se estiver entre as unidades 1 e 3, deve assistir aula com o prof **Wilkerson**. Se estiver entre as unidades 4 e 6, deve assistir aula com o prof **Dalton**. O restante deve assistir aula com o prof **Jorge** (entre as unidades 7 e 10).

Escreva a função `alocacao_aulas(alunos)` que recebe como parâmetro uma lista contendo os nomes dos alunos e suas respectivas unidades. A função deve retornar uma nova lista contendo as listas de alunos que devem assistir aula com Wilkerson, Dalton e Jorge, nessa ordem.

Exemplos de asserts

```
alunos = [("Maria", 3), ("João", 5), ("Carlos", 1), ("Pedro", 9), ("Ângela",  
assert alocacao_aulas(alunos) == [("Maria", "Carlos"), ("João"), ("Pedro", "Âng  
assert alunos == [("Maria", 3), ("João", 5), ("Carlos", 1), ("Pedro", 9), ("Â  
  
alunos = [("Maria", 3), ("João", 10)]  
assert alocacao_aulas(alunos) == [("Maria"), [], ["João"]]  
assert alunos == [("Maria", 3), ("João", 10)]
```

Última atualização por wilkerson, um dia atrás

Para enviar sua resposta:

1. faça o *checkout* da atividade com o comando `tst checkout 5837460250558464`;
2. faça a atividade, criando sua resposta em um arquivo no diretório do *checkout*;
3. faça o *commit* com o comando `tst commit (nome-do-seu-arquivo)`.

