

```
#3 - Utilizar o particionamento de equivalência para criar partições de dados.  
# 1 - 12 -> criança  
# 13- 17 -> adolescente  
# 18 - 59 -> adulto  
# 60-120 -> idoso
```

Scenario Outline: Verificação de faixa etaria (Transição de estado)

Given que a idade do usuário é *<idade>*

When o sistema classifica a idade

Then o sistema deve retornar a *<classificacao>*

Examples:

<i>idade</i>	<i>classificacao</i>
5	"criança"
14	"aborrecente"
33	"adulto"
119	"idoso"

```
#4 - Criar um caso de teste com uma heurística de sua escolha.  
# aceitar valores entre 1 e 120
```

```
# def valorTrue(x):  
#     if x >= 1 && x <= 120  
#         return true
```

```
# Resposta -> Heurísticas possíveis (1,3,4,5,7,10)
```