16/05/2025, 09:14 Exercicio02.png

```
#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:
     | idade | classificacao |
             | "criança"
     1 14
             | "aborrecente"
             "adulto"
     33
     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 -> Heuristicas possíveis (1,3,4,5,7,10)
```