17/05/2023, 12:54 Estácio: Alunos

```
if (i==y):
          return s
       a = 'Aracajú/Sergipe'
       x = fc(a, 'a')*100
       y = fc(a, 'e') *10
       z = fc(a,'i')
          print(x+y+z)
  O valor impresso pela função print, na última linha do trecho de código, é: (dica: a função lower retorna todas
  as letras de uma string em minúsculo)
  333
  × 321
  □ 123
  □ 132
  □ 111
6<sup>a</sup> Questão (Ref.: 202306508535)
  Considere o programa Python abaixo:
  numero1 = int(input('Informe o número de Processos: '))
  numero2 = int(input('Informe o número de Juízes: '))
  ..l..
  resultado = numero1 / numero2
  print("Há ",resultado, " processos a serem julgados por cada Juiz")
  ..11..
  print("Não é possível divisão por zero")
  Para tratar a exceção que será lançada se o valor contido na variável numero2 for zero, as lacunas I e II deverão
  ser corretamente preenchidas por:
  throw e catch (ZeroDivisionException $e)
  ☐ try: e catch ArithymeticException:
  throw: e catch(err)
  xtry: e except ZeroDivisionError:
  ☐ try e catch(ArithmeticException ex)
```