

Questões_Respondidas_Lista_FOR

June 16, 2026

0.1 Questão 17 da Lista

```
[ ]: import random

somaFilhos = 0
somaSalario = 0
maiorSalario = None
contAbaixo150 = 0

total_entrevistados = int(input("Digite o total de entrevistados:"))
for i in range(total_entrevistados):
    num_filhos = random.randint(0, 5)
    salario = round(random.uniform(100, 4000),2)

    somaFilhos += num_filhos
    somaSalario += salario

    if maiorSalario is None or salario > maiorSalario:
        maiorSalario = salario

    if salario < 150:
        contAbaixo150 +=1

mediaFilhos = somaFilhos / total_entrevistados
mediaSalario = somaSalario / total_entrevistados
percSalarioAbaixo150 = (contAbaixo150 / total_entrevistados) * 100

print("Media de Filhos:", round(mediaFilhos,2))
print("Media de Salario:", round(mediaSalario,2))
print("Maior salario:", maiorSalario)
print("Perc. Pessoas Salario Abaixo de 150:", percSalarioAbaixo150, "%")
```

0.2 Tabuada de um número específico

```
[16]: numero = int(input("Digite um numero:"))
print("Tabuada de ", numero)
print("-----")
for i in range(1, 10):
```

```
print(f"{numero}x{i} = {numero*i}")
```

Digite um numero: 7

Tabuada de 7

```
-----  
7x1 = 7  
7x2 = 14  
7x3 = 21  
7x4 = 28  
7x5 = 35  
7x6 = 42  
7x7 = 49  
7x8 = 56  
7x9 = 63
```

0.3 Tabuada Completa de 1 a 10 (Questão 18 da Lista)

```
[17]: for j in range(1, 11):  
        print("Tabuada de ", j)  
        print("-----")  
        for i in range(1, 11):  
            print(f"{j}x{i} = {j*i}")  
        print("")
```

Tabuada de 1

```
-----  
1x1 = 1  
1x2 = 2  
1x3 = 3  
1x4 = 4  
1x5 = 5  
1x6 = 6  
1x7 = 7  
1x8 = 8  
1x9 = 9  
1x10 = 10
```

Tabuada de 2

```
-----  
2x1 = 2  
2x2 = 4  
2x3 = 6  
2x4 = 8  
2x5 = 10  
2x6 = 12  
2x7 = 14  
2x8 = 16
```

$$2 \times 9 = 18$$
$$2 \times 10 = 20$$

Tabuada de 3

$$3 \times 1 = 3$$
$$3 \times 2 = 6$$
$$3 \times 3 = 9$$
$$3 \times 4 = 12$$
$$3 \times 5 = 15$$
$$3 \times 6 = 18$$
$$3 \times 7 = 21$$
$$3 \times 8 = 24$$
$$3 \times 9 = 27$$
$$3 \times 10 = 30$$

Tabuada de 4

$$4 \times 1 = 4$$
$$4 \times 2 = 8$$
$$4 \times 3 = 12$$
$$4 \times 4 = 16$$
$$4 \times 5 = 20$$
$$4 \times 6 = 24$$
$$4 \times 7 = 28$$
$$4 \times 8 = 32$$
$$4 \times 9 = 36$$
$$4 \times 10 = 40$$

Tabuada de 5

$$5 \times 1 = 5$$
$$5 \times 2 = 10$$
$$5 \times 3 = 15$$
$$5 \times 4 = 20$$
$$5 \times 5 = 25$$
$$5 \times 6 = 30$$
$$5 \times 7 = 35$$
$$5 \times 8 = 40$$
$$5 \times 9 = 45$$
$$5 \times 10 = 50$$

Tabuada de 6

$$6 \times 1 = 6$$
$$6 \times 2 = 12$$
$$6 \times 3 = 18$$
$$6 \times 4 = 24$$

$6 \times 5 = 30$
 $6 \times 6 = 36$
 $6 \times 7 = 42$
 $6 \times 8 = 48$
 $6 \times 9 = 54$
 $6 \times 10 = 60$

Tabuada de 7

$7 \times 1 = 7$
 $7 \times 2 = 14$
 $7 \times 3 = 21$
 $7 \times 4 = 28$
 $7 \times 5 = 35$
 $7 \times 6 = 42$
 $7 \times 7 = 49$
 $7 \times 8 = 56$
 $7 \times 9 = 63$
 $7 \times 10 = 70$

Tabuada de 8

$8 \times 1 = 8$
 $8 \times 2 = 16$
 $8 \times 3 = 24$
 $8 \times 4 = 32$
 $8 \times 5 = 40$
 $8 \times 6 = 48$
 $8 \times 7 = 56$
 $8 \times 8 = 64$
 $8 \times 9 = 72$
 $8 \times 10 = 80$

Tabuada de 9

$9 \times 1 = 9$
 $9 \times 2 = 18$
 $9 \times 3 = 27$
 $9 \times 4 = 36$
 $9 \times 5 = 45$
 $9 \times 6 = 54$
 $9 \times 7 = 63$
 $9 \times 8 = 72$
 $9 \times 9 = 81$
 $9 \times 10 = 90$

Tabuada de 10

10x1 = 10
10x2 = 20
10x3 = 30
10x4 = 40
10x5 = 50
10x6 = 60
10x7 = 70
10x8 = 80
10x9 = 90
10x10 = 100

0.4 Questão 19 da Lista

```
[14]: numero = int(input("Digite um número:"))  
for j in range(1, numero+1):  
    for i in range(j):  
        print(j, end="")  
    print("")
```

Digite um número: 7

1
22
333
4444
55555
666666
7777777

0.5 Resultado do Próximo Jogo do Brasil na Copa

```
[7]: import random  
brasil = random.randint(0, 5)  
haiti = random.randint(0, 5)  
  
print("Resultado")  
print(f"Brasil {brasil} x Haiti {haiti}")
```

Resultado
Brasil 5 x Haiti 1