

Simulação – Exemplo – Estrutura de Repetição “for”

```
for cont in range(1,4):
```

```
n1 = float(input('Entre com a primeira nota: '))
```

```
n2 = float(input('Entre com a segunda nota: '))
```

```
n3 = float(input('Entre com a terceira nota: '))
```

$$\text{media} = (n1 + n2 + n3) / 3$$

```
print("Media do aluno ", cont, " = ", media)
```

Console

Entre com a primeira nota:

7.0

[illegible]

Simulação – Exemplo – Estrutura de Repetição “for”

```
for cont in range(1,4):
```

```
n1 = float(input('Entre com a primeira nota: '))
```

```
n2 = float(input('Entre com a segunda nota: '))
```

```
n3 = float(input('Entre com a terceira nota: '))
```

$$\text{media} = (n1 + n2 + n3) / 3$$

```
print("Media do aluno ", cont, " = ", media)
```

Console

Entre com a primeira nota:

7.0

Entre com a segunda nota:

4.5

[illegible]

Simulação – Exemplo – Estrutura de Repetição “for”

```
for cont in range(1,4):
```

```
n1 = float(input('Entre com a primeira nota: '))
```

```
n2 = float(input('Entre com a segunda nota: '))
```

```
n3 = float(input('Entre com a terceira nota: '))
```

$$\text{media} = (n1 + n2 + n3) / 3$$

```
print("Media do aluno ", cont, " = ", media)
```

Console

Entre com a primeira nota:

7.0

Entre com a segunda nota:

4.5

Entre com a terceira nota:

5.0

[illegible]

Simulação – Exemplo – Estrutura de Repetição “for”

```
for cont in range(1,4):
```

```
n1 = float(input('Entre com a primeira nota: '))
```

```
n2 = float(input('Entre com a segunda nota: '))
```

```
n3 = float(input('Entre com a terceira nota: '))
```

$$\text{media} = (n1 + n2 + n3) / 3$$

```
print("Media do aluno ", cont, " = ", media)
```

Console

Entre com a primeira nota:

7.0

Entre com a segunda nota:

4.5

Entre com a terceira nota:

5.0

[illegible]

Simulação – Exemplo – Estrutura de Repetição “for”

```
for cont in range(1,4):
```

```
n1 = float(input('Entre com a primeira nota: '))
```

```
n2 = float(input('Entre com a segunda nota: '))
```

```
n3 = float(input('Entre com a terceira nota: '))
```

$$\text{media} = (n1 + n2 + n3) / 3$$

```
print("Media do aluno ", cont, " = ", media)
```

Console

Entre com a primeira nota:

7.0

Entre com a segunda nota:

4.5

Entre com a terceira nota:

5.0

Media do aluno 1 = 5.5

[illegible]

Simulação – Exemplo – Estrutura de Repetição “for”

```
for cont in range(1,4):
```

```
    n1 = float(input('Entre com a primeira nota: '))
```

```
    n2 = float(input('Entre com a segunda nota: '))
```

```
    n3 = float(input('Entre com a terceira nota: '))
```

```
    media = (n1 + n2 + n3) / 3
```

```
    print("Media do aluno ", cont, " = ", media)
```

Console

Entre com a primeira nota:

Entre com a segunda nota:

cont	n1	n2	n3	media
1	7.0			
1	7.0	4.5		
1	7.0	4.5	5.0	5.5
2	6.0			
2	6.0	5.0		

Simulação – Exemplo – Estrutura de Repetição “for”

```
for cont in range(1,4):
```

```
    n1 = float(input('Entre com a primeira nota: '))
```

```
    n2 = float(input('Entre com a segunda nota: '))
```

```
    n3 = float(input('Entre com a terceira nota: '))
```

```
    media = (n1 + n2 + n3) / 3
```

```
    print("Media do aluno ", cont, " = ", media)
```

Console

Entre com a primeira nota:

6.0

Entre com a segunda nota:

5.0

Entre com a terceira nota:

3.0

cont	n1	n2	n3	media
1	7.0			
1	7.0	4.5		
1	7.0	4.5	5.0	5.5
2	6.0			
2	6.0	5.0		
2	6.0	5.0	3.0	

Simulação – Exemplo – Estrutura de Repetição “for”

```
for cont in range(1,4):
```

```
    n1 = float(input('Entre com a primeira nota: '))
```

```
    n2 = float(input('Entre com a segunda nota: '))
```

```
    n3 = float(input('Entre com a terceira nota: '))
```

```
    media = (n1 + n2 + n3) / 3
```

```
    print("Media do aluno ", cont, " = ", media)
```

Console

Entre com a primeira nota:

Entre com a segunda nota:

Entre com a terceira nota:

cont	n1	n2	n3	media
1	7.0			
1	7.0	4.5		
1	7.0	4.5	5.0	5.5
2	6.0			
2	6.0	5.0		
2	6.0	5.0	3.0	4.6

Simulação – Exemplo – Estrutura de Repetição “for”

```
for cont in range(1,4):
```

```
    n1 = float(input('Entre com a primeira nota: '))
```

```
    n2 = float(input('Entre com a segunda nota: '))
```

```
    n3 = float(input('Entre com a terceira nota: '))
```

```
    media = (n1 + n2 + n3) / 3
```

```
    print("Media do aluno ", cont, " = ", media)
```

Console

Entre com a primeira nota:

6.0

Entre com a segunda nota:

5.0

Entre com a terceira nota:

3.0

Media do aluno 2 = 4.6

cont	n1	n2	n3	media
1	7.0			
1	7.0	4.5		
1	7.0	4.5	5.0	5.5
2	6.0			
2	6.0	5.0		
2	6.0	5.0	3.0	4.6

Simulação – Exemplo – Estrutura de Repetição “for”

```
for cont in range(1,4):
```

```
    n1 = float(input('Entre com a primeira nota: '))
```

```
    n2 = float(input('Entre com a segunda nota: '))
```

```
    n3 = float(input('Entre com a terceira nota: '))
```

```
    media = (n1 + n2 + n3) / 3
```

```
    print("Media do aluno ", cont, " = ", media)
```

Console

Entre com a primeira nota:

cont	n1	n2	n3	media
1	7.0			
1	7.0	4.5		
1	7.0	4.5	5.0	5.5
2	6.0			
2	6.0	5.0		
2	6.0	5.0	3.0	4.6
3	8.0			

Simulação – Exemplo – Estrutura de Repetição “for”

```
for cont in range(1,4):
```

```
    n1 = float(input('Entre com a primeira nota: '))
```

```
    n2 = float(input('Entre com a segunda nota: '))
```

```
    n3 = float(input('Entre com a terceira nota: '))
```

```
    media = (n1 + n2 + n3) / 3
```

```
    print("Media do aluno ", cont, " = ", media)
```

Console

Entre com a primeira nota:

Entre com a segunda nota:

cont	n1	n2	n3	media
1	7.0			
1	7.0	4.5		
1	7.0	4.5	5.0	5.5
2	6.0			
2	6.0	5.0		
2	6.0	5.0	3.0	4.6
3	8.0			
3	8.0	10.0		

Simulação – Exemplo – Estrutura de Repetição “for”

```
for cont in range(1,4):
```

```
    n1 = float(input('Entre com a primeira nota: '))
```

```
    n2 = float(input('Entre com a segunda nota: '))
```

```
    n3 = float(input('Entre com a terceira nota: '))
```

```
    media = (n1 + n2 + n3) / 3
```

```
    print("Media do aluno ", cont, " = ", media)
```

Console

Entre com a primeira nota:

8.0

Entre com a segunda nota:

10.0

Entre com a terceira nota:

7.5

cont	n1	n2	n3	media
1	7.0			
1	7.0	4.5		
1	7.0	4.5	5.0	5.5
2	6.0			
2	6.0	5.0		
2	6.0	5.0	3.0	4.6
3	8.0			
3	8.0	10.0		
3	8.0	10.0	7.5	

Simulação – Exemplo – Estrutura de Repetição “for”

```
for cont in range(1,4):
```

```
    n1 = float(input('Entre com a primeira nota: '))
```

```
    n2 = float(input('Entre com a segunda nota: '))
```

```
    n3 = float(input('Entre com a terceira nota: '))
```

```
    media = (n1 + n2 + n3) / 3
```

```
    print("Media do aluno ", cont, " = ", media)
```

Console

Entre com a primeira nota:

8.0

Entre com a segunda nota:

10.0

Entre com a terceira nota:

7.5

cont	n1	n2	n3	media
1	7.0			
1	7.0	4.5		
1	7.0	4.5	5.0	5.5
2	6.0			
2	6.0	5.0		
2	6.0	5.0	3.0	4.6
3	8.0			
3	8.0	10.0		
3	8.0	10.0	7.5	8.5

Simulação – Exemplo – Estrutura de Repetição “for”

```
for cont in range(1,4):
```

```
    n1 = float(input('Entre com a primeira nota: '))
```

```
    n2 = float(input('Entre com a segunda nota: '))
```

```
    n3 = float(input('Entre com a terceira nota: '))
```

```
    media = (n1 + n2 + n3) / 3
```

```
    print("Media do aluno ", cont, " = ", media)
```

Console

Entre com a primeira nota:

8.0

Entre com a segunda nota:

10.0

Entre com a terceira nota:

7.5

Media do aluno 3 = 8.5

cont	n1	n2	n3	media
1	7.0			
1	7.0	4.5		
1	7.0	4.5	5.0	5.5
2	6.0			
2	6.0	5.0		
2	6.0	5.0	3.0	4.6
3	8.0			
3	8.0	10.0		
3	8.0	10.0	7.5	8.5