```
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: '))
```

Console

Entre com a primeira nota: $\boxed{7.0}$

cont	n1	n2	n3	media
1	7.0			

```
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)
```

	nso	ΙΔ
CU	1130	ľ

Entre com a primeira nota:

Entre com a segunda nota:

4.5

cont	n1	n2	n3	media
1	7.0			
1	7.0	4.5		

```
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:	7.0
Entre com a segunda nota:	4.5
Entre com a terceira nota:	5.0

cont	n1	n2	n3	media
1	7.0			
1	7.0	4.5		
1	7.0	4.5	5.0	

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: $\boxed{7.0}$

Entre com a segunda nota: 4.5

Entre com a terceira nota: 5.0

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

```
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: $\boxed{7.0}$

Entre com a segunda nota: 4.5

Entre com a terceira nota: 5.0

Media do aluno 1 = 5.5

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

```
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)
```

$(\cap$	nso	IP
\sim		$\overline{}$

Entre com a primeira nota: 6.0

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			

```
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

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		

```
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	

```
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	4.6

```
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

```
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

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			

```
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

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		

```
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	

```
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

```
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