

Revisão Formatação

```
1. nome = str(input("Digite seu nome: "))  
idade = int(input("Digite sua idade: "))  
print(f"Olá {nome}, você tem {idade} anos")
```

2.

```
2. numero = int(input("Digite um número: "))
```

If $\text{numero} \% 2 == 0$:

```
    print(f"O número {numero} é par.")
```

Else:

```
    print(f"O número {numero} é ímpar.")
```

3. $\text{idade} > 16$:

4. linha 1: Cria variável float chamada "nota1" e pede pro usuário digitar o valor sem mostrar nada na tela.

linha 2: Cria variável float chamada "nota2" e pede pro usuário digitar o valor sem mostrar nada na tela.

linha 3: Cria a variável chamada "média" que recebe a soma das variáveis nota1 e nota2 e divide a soma por 2.

linha 4: Verifica se o valor da média é maior ou igual a 6.

linha 5: Se for verdade a linha 4, vai mostrar na tela "Aprovado".

linha 6: Verifica o caso contrário da linha 4.

linha 7: Se a linha 4 for falsa, vai mostrar na tela "Reprovado".

5.1.

$$G. a = 8$$

$$b = 5$$

$$c = (8+5) \cdot (8-5) = 13 \cdot 3 = 39$$

tilibra

39