

```
# Versão da Linguagem Python
from platform import python_version
print('Versão da Linguagem Python Usada Neste Jupyter Notebook:', python_version())
```

```
## Números e Operações Matemáticas
```

```
# Soma
```

```
5 + 5
```

```
# Subtração
```

```
8 - 3
```

```
# Multiplicação
```

```
8 * 3
```

```
# Divisão
```

```
9 / 2
```

```
# Potência
```

```
6 ** 2
```

```
# Módulo
```

```
10 % 3
```

```
### Função Type
```

```
type(5)
```

```
type(5.0)
```

```
a = 'Eu sou uma string'
```

```
type(a)
```

```
### Operações com números float
```

```
3.1 + 6.4
```

```
4 + 4.0
```

```
# Resultado é um número float
```

```
4 / 2
```

```
# Resultado é um número inteiro
```

```
4 // 2
```

```
4 / 3.0
```

```
4 // 3.0
```

```
### Conversão
```

```
float(9)
```

```
int(6.0)
```

```
### Hexadecimal e Binário
```

```
hex(394)
```

```
hex(217)
```

```
bin(286)
```

```
bin(390)
```

```
### Funções abs, round e pow
```

```
# Retorna o valor absoluto
```

```
abs(-8)
```

```
# Retorna o valor absoluto
```

```
abs(8)
```

```
# Retorna o valor com arredondamento
```

```
round(3.14151922,2)
# Potência
pow(4,2)
# Potência
pow(5,3)
```

Exercício 1 - Imprima na tela os números de 1 a 10. Use uma lista para armazenar os números.

```
lista = [1,2,3,4,5,6,7,8,9,10]
lista
```

Exercício 2 - Crie uma lista de 5 objetos e imprima na tela

```
list1 = ['carros','viagem','diversao','comidas','dinheiro']
list1
```

Exercício 3 - Crie duas strings e concatene as duas em uma terceira string

```
f1 = 'jorge '
f2 = 'mendes'
f3_f = f1 + f2
f3_f
```

Exercício 4 - Crie uma tupla com os seguintes elementos: 1, 2, 2, 3, 4, 4, 4, 5 e depois utilize a função count do objeto tupla para verificar quantas vezes o número 4 aparece na tupla

```
tup = (1,2,2,3,4,4,4,5)
tup.count(4)
```

Exercício 5 - Crie um dicionário vazio e imprima na tela

```
dict3 = {}
dict3
```

Exercício 6 - Crie um dicionário com 3 chaves e 3 valores e imprima na tela

```
dict = { 'k1':("ontem",1),'k2':("hoje",2),'k3':("amanha",3) }
dict
```

Exercício 7 - Adicione mais um elemento ao dicionário criado no exercício anterior e imprima na tela

```
dict['k4'] = ("dias da semana",7)
dict
```

Exercício 8 - Crie um dicionário com 3 chaves e 3 valores. Um dos valores deve ser uma lista de 2 elementos numéricos.

```
# Imprima o dicionário na tela.  
dict2 = {'chave':'internet','chave1':'analisededados','chave2':[100,50]}  
dict2
```

```
# Exercício 9 - Crie uma lista de 4 elementos.  
# O primeiro elemento deve ser uma string,  
# o segundo uma tupla de 2 elementos,  
# o terceiro um dicionário com 2 chaves e 2 valores e  
# o quarto elemento um valor do tipo float.  
# Imprima a lista na tela.  
list = ['string',(100,50),{'k1':'v1','k2':'v2'},50.25]  
list
```

```
# Exercício 10 - Considere a string abaixo. Imprima na tela apenas os caracteres da posição 1 a 18.
```

```
frase = 'Cientista de Dados é o profissional mais sexy do século XXI'  
frase[0:18]
```