

Aulas de Django e Python

Professor Anderson Henrique



Funções

- São estruturas de controle, quando temos procedimentos que rotineiramente serão executados, colocamos dentro de uma função, assim, não precisaremos reescrever essas instruções

- Definindo funções:

```
n1 = 10
```

```
n2 = 5
```

```
#definindo a função
```

```
def somar() :
```

```
    r = n1 + n2
```

```
    print('Soma de ' + str(n1) + ' e ' + str(n2) + ' = ' + str(r))
```

- Definindo funções:

```
def subtrair() :
```

```
    r = n1 - n2
```

```
    print('Subtracao de ' + str(n1) + ' e ' + str(n2) + ' = ' +  
str(r))
```

```
def multiplicar() :
```

```
    r = n1 * n2
```

```
    print('Multiplicacao de ' + str(n1) + ' e ' + str(n2) + ' = ' +  
str(r))
```

- Definindo funções:

```
def calculos() :
```

```
    somar()
```

```
    subtrair()
```

```
    multiplicar()
```

```
#executando a função
```

```
calculos()
```