```
Aula3.py
                                  teste_old.ipynb
    Programming 'Python' {
       [Melhor Linguagem]
         < Vai dar tudo certo! >
Programming Language
```

## Introdução à Lógica De Programação



**01** Desvio Condicional

**02** Desvio Condicional - Simples, Composto, Aninhado



Aula4.py

01 {

[Desvio
Condicional]





14

1 2 "Uma estrutura de seleção permite a escolha de um grupo de 3 ações (bloco) a ser executado quando determinadas condições, representadas por expressões lógicas 5 relacionais, são ou não satisfeita" 6 8 se <expressão-lógica> entao 9 <seqüência-de-comandos> 10 11 fimse 12 13



ou

```
idade = int(input("Digite a sua
idade: "))
if idade > 18:
    print("Pode entrar na festa!")
```

```
idade = int(input("Digite a sua idade: "))
if idade > 18:
    print("Pode entrar na festa!")
else:
   print("É hora de voltar para sua casa")
```

python.ipynb

Aula4.py

```
idade = int(input("Digite a sua idade: "))
if idade > 18:
    print("Pode entrar na festa!")
elif idade > 16 and idade < 18:
    print("É hora de voltar para sua casa")
else:
   print("Vou chamar seus pais.")
```

python.ipynb

Aula4.py

