

# Bem-Vindx à Comunidade DS

Fundamentos de Programação com Python

Aula #1 - Lógica de Programação, Estrutura Condicional e Operadores

### Tópicos da Aula #1

- 1. Introdução à Lógica de Programação
- 2. Estruturas Condicionais em Python
- 3. Operadores em Python
- 4. Exemplos
  - 4.1. Raciocínio Lógico
  - 4.2. Estrutura if
- 5. Exercícios

# 1. INTRODUÇÃO À LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO

"Dentro da nossa base de dados, selecione os clientes que forem maiores de 18 anos e menores de 65 anos. Desses clientes, eu quero que você selecione todas as mulheres, pois o marketing quer enviar um voucher de 10% para elas. Depois, selecione somente os homens que forem casados, caso não sejam casados, selecione somente os que tiverem feito uma compra no último mês na loja, porque eu quero enviar um voucher de 10% em alguns produtos selecionados. Esses clientes selecionados serão os alvos da nossa campanha de dia das Mulheres."

### Lógica de Programação:

- "A maneira com a qual montamos um passo-a-passo coerente (algoritmo) para criar um programa de computador (software) para resolver um determinado problema"
- "É a capacidade de traduzir processos do dia a dia em sistemas computacionais (softwares ou aplicações)"

#### Dividir para conquistar:

- Analisar o Problema
- 2. Verificar e Separar as Implicações.
- 3. Quebrar o Problema.
- 4. Resolver os Problemas Menores.
- 5. Definir a Resposta do Problema.

"Dentro da nossa base de dados, selecione os clientes que forem maiores de 18 anos e menores de 65 anos. Desses clientes, eu quero que você selecione todas as mulheres, pois o marketing quer enviar um voucher de 10% para elas. Depois, selecione somente os homens que forem casados, caso não sejam casados, selecione somente os que tiverem feito uma compra no último mês na loja, porque eu quero enviar um voucher de 10% em alguns produtos selecionados. Esses clientes selecionados serão os alvos da nossa campanha de dia das Mulheres."

"Dentro da nossa base de dados, selecione os clientes que forem maiores de 18 anos e menores de 65 anos. Desses clientes, eu quero que você selecione todas as mulheres, pois o marketing quer enviar um voucher de 10% para elas. Depois, selecione somente os homens que forem casados, caso não sejam casados, selecione somente os que tiverem feito uma compra no último mês na loja, porque eu quero enviar um voucher de 10% em alguns produtos selecionados. Esses clientes selecionados serão os alvos da nossa campanha de dia das Mulheres."

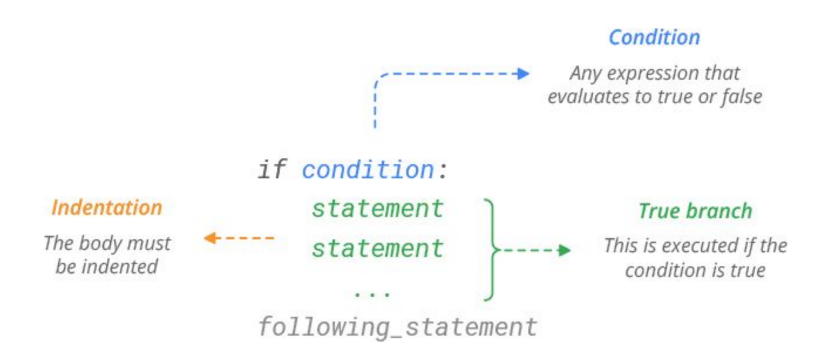
Problema 1: Selecionar os clientes com idades entre 18 e 65 anos.

- Problema 2: Selecionar os clientes que são mulheres.
- Problema 3: Selecionar os clientes que são homens e que são casados, ou os homens que não são casados mas que compraram na loja no último mês.

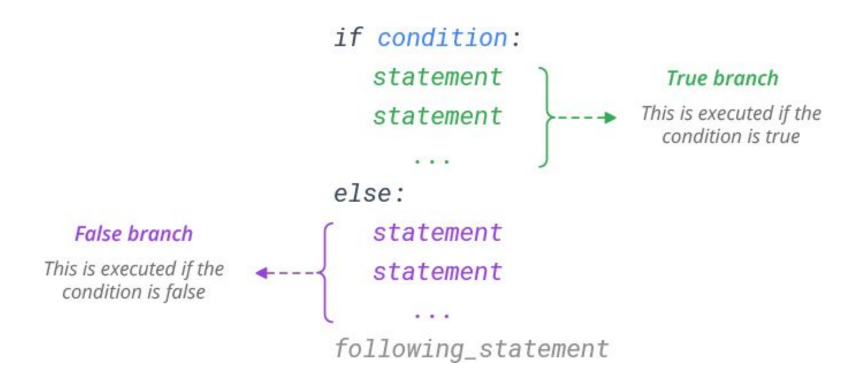
- Problema 1: Selecionar os clientes com idades entre 18 e 65 anos.
  - Parte 1.1: Selecionar os clientes com idade maior que 18 anos
  - Parte 1.2: Selecionar os clientes com idade menor que 65 anos
- Problema 2: Selecionar os clientes que são mulheres.
- Problema 3: Selecionar os clientes que são homens e que são casados, ou os homens que não são casados mas que compraram na loja no último mês.
  - Parte 3.1: Selecionar os clientes que são homens
  - Parte 3.2: Selecionar os clientes que são casados
  - Parte 3.3: Selecionar os clientes que compraram na loja no último mês

# 2. ESTRUTURAS CONDICIONAIS EM PYTHON

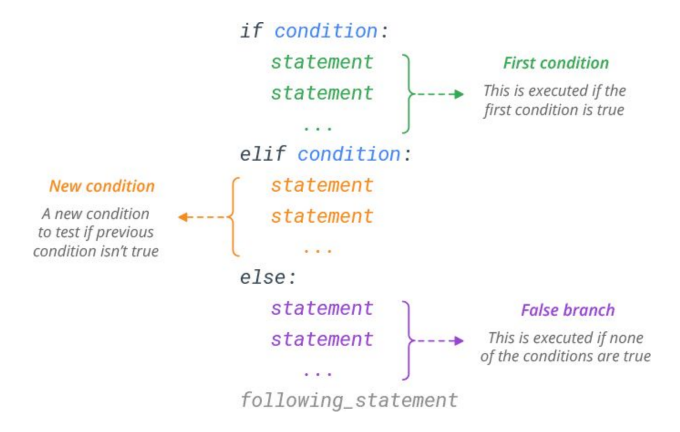
- Problema 1: Selecionar os clientes com idades entre 18 e 65 anos.
  - Parte 1.1: Selecionar os clientes com idade maior que 18 anos
  - Parte 1.2: Selecionar os clientes com idade menor que 65 anos
- Problema 2: Selecionar os clientes que são mulheres.
- Problema 3: Selecionar os clientes que são homens e que são casados, ou os homens que não são casados mas que compraram na loja no último mês.
  - Parte 3.1: Selecionar os clientes que são homens
  - Parte 3.2: Selecionar os clientes que são casados
  - o Parte 3.3: Selecionar os clientes que compraram na loja no último mês



Fonte: https://www.learnbyexample.org/wp-content/uploads/python/Python-if-Statement-Syntax.png



Fonte: <a href="https://www.learnbyexample.org/wp-content/uploads/python-if-else-Statement-Syntax.png">https://www.learnbyexample.org/wp-content/uploads/python-if-else-Statement-Syntax.png</a>



Fonte: https://www.learnbyexample.org/wp-content/uploads/python/Python-elif-Statement-Syntax.png

# IT'S CODING TIME!

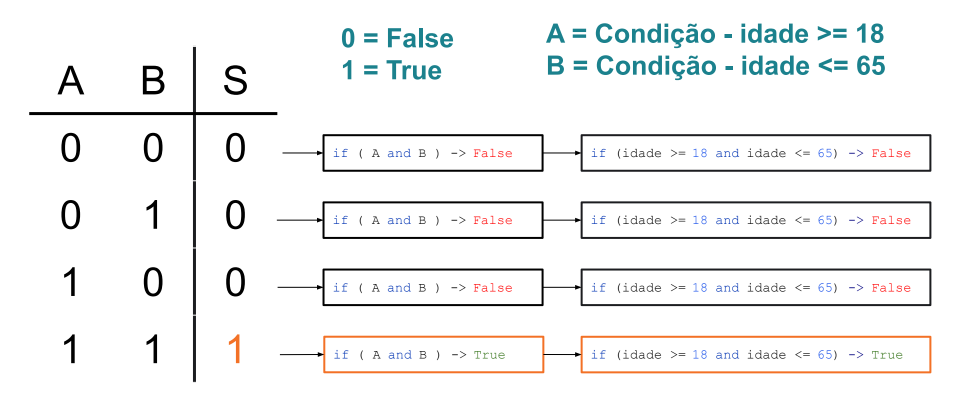
## 3. OPERADORES EM PYTHON

Operadores Aritméticos					
Operação	Operador em Python	Exemplo			
Soma	+	a + b			
Subtração	-	a - b			
Multiplicação	*	a * b			
Potenciação	**	a ** 2			
Divisão	1	a / b			
Divisão Inteira	//	a // b			
Resto da Divisão	%	a % b			

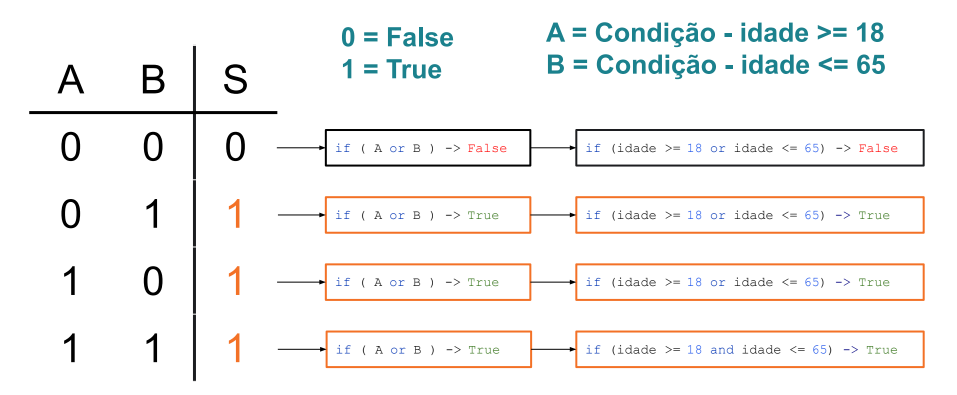
Operadores Relacionais					
Operação	Operador em Python	Exemplo			
Maior que	>	a > b			
Maior ou Igual que	>=	a >= b			
Menor	<	a < b			
Menor ou Igual que	<=	a <= 2			
Igualdade	==	a == b			
Diferença	!=	a != b			

Operadores Lógicos (Booleanos)				
Operação	Operador em Python	Exemplo		
E (AND)	and	a and b		
OU (OR)	or	a or b		
NEGAÇÃO (NOT)	not	not( b )		

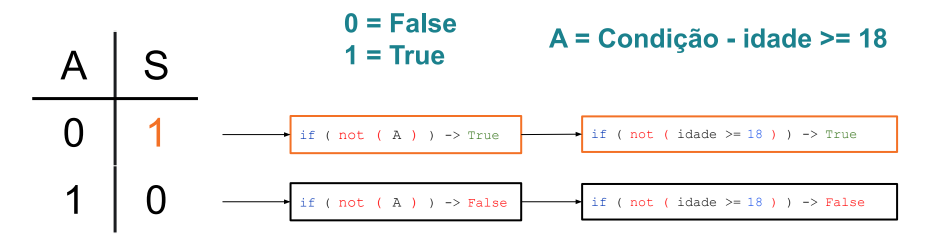
#### Operadores Lógicos - E (AND)



#### Operadores Lógicos - OU (OR)



#### <u>Operadores Lógicos - Negação (NOT)</u>



# IT'S CODING TIME!

# 4. EXEMPLOS

Em uma empresa trabalham 3 pessoas: Alice, Clara e Bianca. As três têm gostos de gênero de filmes distintos. Uma delas gosta de terror, outra gosta de ação e a outra gosta de romance. As três realizam trabalhos distintos. Uma delas Recupera os Dados, a outra faz EDA e a outra faz Monta Modelos de ML.

A pessoa que gosta de filmes de terror disse:

Não Monto Modelos de ML nem Recupero Dados

A pessoa que gosta de filmes de ação disse:

- Meu nome não é Clara nem Bianca

A pessoa que gosta de filmes de romance disse:

Nem eu e nem Clara Montamos Modelos de ML.

Qual o Nome e o Trabalho que cada pessoa realiza?

#### Fases da resolução do Problema - Método Dividir para conquistar:

- 1. Análise
- 2. Implicações / Proposições / Afirmações
- 3. Quebra do Problema
- 4. Resolução
- 5. Resposta

### **Exemplo - Estrutura IF**

# IT'S CODING TIME!

#### **Análise:**

Em uma empresa trabalham 3 pessoas: Alice, Clara e Bianca.

As três têm gostos de gênero distintos de filmes. Uma delas gosta de terror, outra gosta de ação e a outra gosta de romance.

As três realizam trabalhos distintos. Uma delas Recupera os Dados, a outra faz EDA e a outra faz Monta Modelos de ML.

A pessoa que gosta de filmes de terror disse: Não Monto Modelos de ML nem Recupero Dados

A pessoa que gosta de filmes de ação disse: Meu nome não é Clara nem Bianca

A pessoa que gosta de filmes de romance disse: Nem eu e nem Clara Montamos Modelos de ML.

Qual o nome e o trabalho que cada uma das pessoas realiza?

#### **Implicações:**

- Existem 3 Pessoas: Alice, Clara e Bianca
- Existem 3 categorias de filmes: Terror, Ação e Romance.
- Existem 3 trabalhos: Recuperação de Dados, EDA e Modelagem de ML
- Cada uma das pessoas realiza um trabalho distinto.
- Cada uma das pessoas gosta de um gênero de filme distinto.
- Quem gosta de Filmes de Terror N\u00e3o Monta Modelos de ML.
- Quem gosta de Filmes de Terror N\u00e3o Recupera Dados
- Quem gosta de Filmes de Ação não é a Clara
- Quem gosta de Filmes de Ação não é a Bianca
- Quem gosta de Filmes de Romance N\u00e3o Monta Modelos de ML.
- Quem gosta de Filmes de Romance Não é a Clara
- Clara não Monta Modelos de ML

#### Resolução:

Filme x Trabalho	Recuperação de Dados	EDA	Modelagem de ML
Terror	F	V	F
Ação	F	F	V
Romance	V	F	F
Filme x Pessoa	Alice	Clara	Bianca
Terror	F	V	F
Ação	V	F	F
Romance	F	F	V
	•		
Pessoa x Trabalho	Recuperação de Dados	EDA	Modelagem de ML
Alice	F	F	V
Clara	F	V	F
Bianca	V	F	F

#### Resposta:

- Alice gosta de filmes de Ação e Modelagem de ML.
- Clara gosta de Filmes de Terror e faz EDA
- Bianca gosta de filmes de Romance e faz Recuperação de Dados.

### **Exemplo - Estrutura IF**

### **Problema**

Escreva uma aplicação que recebe três números e retorna a soma deles. Porém se houver números repetidos o valor dos números repetidos não é contabilizado.

Por exemplo, na entrada (1,2,3) a resposta é 6, na entrada (3,2,3) a resposta é 2 e na entrada (3,3,3) a resposta é 0.

### **Exemplo - Estrutura IF**

# IT'S CODING TIME!

# 5. EXERCÍCIOS

### **Exercícios**

# IT'S CODING TIME!

Os exercícios estarão dentro do Jupyter Notebook!

# PRÓXIMA AULA

### PRÓXIMA AULA

- O que é o Python?
- Fundamentos Básicos da Linguagem Python
- Erros Comuns

# PERGUNTAS E COMENTÁRIOS?

# FONTES EXTRAS

### **Fontes Extras**

- Conditional Statements in Python Real Python
- 4. More Control Flow Tools Python 3.9.7 documentation
- Introduction and the Python "if" Statement Real Python

- Python if else elif Statement
- Built-in Types Python 3.9.7 documentation