



Introdução ao Python





Instrutor: Vitor Mazuco

<http://facebook.com/vitormazuco>

Email: vitor.mazuco@gmail.com

WebSite: <http://vmzsolutions.com.br>



Indentação

Demora muito pouco trabalho para colocar um script em conjunto, e por causa de seus requisitos de formatação simplista, você reduz as chances de erros. Para programadores experientes, o repugnante ';' E '{}' não afetarão mais o tempo de desenvolvimento devido a erros de sintaxe. A indentação do Python, sempre usará 4 espaços.



Indentação

A coisa mais importante ao lembrar no Python é sua indentação. O Python usa recuos para mostrar onde os blocos de lógica são alterados. Assim, se você estiver escrevendo um script de impressão simples, você não está necessariamente vendo isto, mas se você estiver escrevendo uma instrução if, você vai precisar. Veja o exemplo a seguir:



Indentação

```
#!/usr/bin/env python
```

```
execute=True
```

```
if execute != False:
```

```
    print("Do you want to play a game?\n")
```