

Instalação

Qual versão utilizar?

Qual versão utilizar?



The image shows a screenshot of the Python.org website with several annotations. A blue square with a white question mark is on the left. A blue arrow labeled 'Python 3' points to the 'Download Python 3.6.1' button. Another blue arrow labeled 'Python 2' points to the 'Download Python 2.7.13' button. A blue square with a white question mark is on the right. The website header includes the Python logo and a 'Menu' button. The main heading is 'Download the latest version for Windows'. Below it are two yellow buttons: 'Download Python 3.6.1' and 'Download Python 2.7.13'. The text below the buttons reads: 'Wondering which version to use? [Here's more about the difference between Python 2 and 3.](#) Looking for Python with a different OS? Python for [Windows](#), [Linux/UNIX](#), [Mac OS X](#), [Other](#) Want to help test development versions of Python? [Pre-releases](#)'

python™

Menu

Download the latest version for Windows

Download Python 3.6.1 Download Python 2.7.13

Wondering which version to use? [Here's more about the difference between Python 2 and 3.](#)

Looking for Python with a different OS? Python for [Windows](#), [Linux/UNIX](#), [Mac OS X](#), [Other](#)

Want to help test development versions of Python? [Pre-releases](#)

Qual versão utilizar?

- Python 3.0 foi lançado em 2008. A versão final 2.x, que foi a versão 2.7 saiu em meados de 2010. A ramificação 2.x não verá novos lançamentos principais depois disso. 3.x está em desenvolvimento ativo e já viu mais de cinco anos de lançamentos estáveis, incluindo a versão 3.3 em 2012, 3.4 em 2014, 3.5 em 2015 e 3.6 em 2016. Isso significa que todas as melhorias recentes da biblioteca padrão, por exemplo, estão disponível somente por padrão no Python 3.x.

Qual versão utilizar?

- Basicamente a resposta é: Se você vai iniciar um projeto, use Python 3, porque é o presente e será o futuro.
- O Python 2 foi mantido devido a sistemas antigos que foram desenvolvidos nesta versão. Porém, estes sistemas devem ser migrados o quanto antes para o Python 3 porque o suporte ao Python 2 terá fim no ano de 2020.

Fim