

## Exercícios Teóricos

1. O que é Python?
2. Qual ambiente virtual você escolheu? Por que?
3. Por que é interessante ter um ambiente instalado no computador e não só utilizar ambientes online?
4. Qual a principal diferença entre editores de código e uma IDE?
5. Qual objetivo do PEP8?
6. Como funciona e para o que serve a função `help()`?

## Exercícios Práticos

1. Qual a versão do Python que você está utilizando?
2. Crie um algoritmo que receba o nome e a idade do usuário e exiba na tela.
3. Crie um algoritmo que receba o curso e a instituição de ensino do usuário e exiba na tela.

## Iniciando o projeto

1. Crie um novo arquivo com o nome "adivinhacao-projeto-code-up".
2. Crie um algoritmo que peça para o usuário digitar um número de 0 a 100.