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.