S10 – Aula 2 – Quiz

Condições de conclusão	
Ver	
Qual das seguintes afirmações descreve corretamente uma função em Python?	4
O Um tipo de loop que repete um bloco de código várias vezes.	
O É um conjunto de variáveis.	
O É uma expressão condicional que toma decisões no programa.	
O É um bloco de código reutilizável que realiza uma tarefa específica.	
	•
O que são parâmetros em uma função Python?	4
O Variáveis definidas dentro de uma função.	
O Constantes que não podem ser alteradas dentro de uma função.	
O Valores de entrada que uma função aceita durante sua chamada.	
O Resultados produzidos por uma função.	
	•
Por que usar funções em Python?	4
O Porque ajuda na reutilização de código e na organização, bem como facilita a compreensão do programa.	
O Porque reduz a complexidade do código e torna-o mais difícil de entender.	
O Porque funções são úteis apenas para programadores avançados.	
O Porque funções não oferecem a capacidade de reutilização de código.	
1	▶



Disciplina

Programação Aplicada a Ciência de Dados 2º Bimestre

Curso

Técnico em Ciência de Dados

Ano letivo

2025

Ĵ

Retornar ao Sumário