

✓ Feito: Receber uma nota


**Vencimento:** segunda-feira, 31 mar. 2025, 23:59

Olá. Durante a aula, você aprendeu o conceito e a utilização de funções avançadas em Python. Os conceitos aprendidos foram: List comprehension, Função enumerate, Função reduce e Função map. Esses conceitos facilitam a programação reduzindo o tamanho dos programas e programando de forma eficiente. A partir deste conhecimento você deve resolver os seguintes itens:

- Escreva um código usando enumerate para exibir os índices e valores da lista ["maçã", "banana", "uva"].
- Crie uma lista com os números pares de 1 a 10 usando List Comprehension.
- Escreva um programa que use map para multiplicar cada elemento da lista [1, 2, 3, 4] por 3.
- Escreva um programa que use enumerate e List Comprehension para criar uma lista de tuplas com os índices e valores ao quadrado de [2, 4, 6]

Bom Trabalho!

## Status de envio

Status de envio	Enviado para avaliação
Status da avaliação	Avaliado
Tempo restante	A tarefa foi enviada 7 dias 3 horas adiantado
Última modificação	segunda-feira, 24 mar. 2025, 20:46
Envios de arquivo	<div><div> <u>Oficina 6.py</u></div><div>24 março 2025, 20:46 PM</div></div>
Comentários sobre o envio	► <u>Comentários (0)</u>

## Feedback

Nota	10,00 / 10,00
Avaliado em	terça-feira, 25 mar. 2025, 08:24
Avaliado por	PH Pedro Henrique Rocha Dos Santos Nonato