



Cursos: Licenciatura em Ciência da Computação
Bacharelado em Sistemas de Informação
Disciplina: Introdução à Programação
Professora: Vanessa Farias Dantas

Listas – Lista de Exercícios Sala

1. Considerando as listas criadas abaixo, indique o que será exibido por cada trecho de código:

listaA = [4, 8, 3, 15, 7]

listaB = ["Amanda", "Olívia", "Berenice", "Luzia"]

listaC = [[20, "Maceió"], [13, "Florianópolis"], [39, "Brasília"]]

- a. `print (listaB[2])`
- b. `print([listaA[4] – listaA[0]])`
- c. `print (listaB[0], [listaB[3]])`
- d. `print (listaA[1] * 2 – listaA[4])`
- e. `print (listaB[1:3])`
- f. `print (listaA[0:1], listaA[3])`
- g. `print (listaC[1][0], "@", listaC[2][1])`
- h. `print (listaA[listaA[0]])`
- i. `print (listaB[listaA[2]])`
- j. `print (listaA + [listaC[0][0], listaC[1][1]])`