

Curso:	Ciência da Computação	Turma:	02	Data:	27/02/202
Disciplina:	Banco de Dados II	Professor(a):	Ubirany Dos Reis Ribeiro		
Acadêmico(a):		Valor:		Nota:	

Execute os códigos para atender às questões:

- 1) Mostre os valores de 0 a 5 utilizando for.
- 2) Mostre os valores de 5 a 7 utilizando for.
- 3) Mostre os valores de 0 a 5 utilizando while.
- 4) Faça um programa que solicite o nome do usuário e exiba na tela a mensagem de boas-vindas 6 x.
- 5) Dada a lista: nomes = ['Maria', 'João', 'Pedro', 'José', 'Ricardo', 'Moisés', 'Antônio'], mostre os nomes na tela utilizando (in).
- 6) Dada a lista: nomes = ['Maria', 'João', 'Pedro', 'José', 'Ricardo', 'Moisés', 'Antônio'], mostre os nomes na tela utilizando (range).
- 7) Dada a lista: precos = [10.5, 22.0, 12.5, 22.0, 20.5], mostre a quantidade de elementos e o preço médio dos produtos.
- 8) Dada a lista: nomes = ['Maria', 'João', 'Pedro', 'José', 'Ricardo', 'Moisés', 'Antônio'], faça uma iteração que mostre todos os nomes até o nome Ricardo.
- 9) Dada a lista: nomes = ['Maria', 'João', 'Pedro', 'José', 'Ricardo', 'Moisés', 'Antônio'], faça uma iteração que mostre na tela todos os nomes, exceto o nome Ricardo.
- 10) Dada a lista: projetos = ['Python', 'Java', 'PHP', ' ', 'C', 'None', 'Javascript', 'HTML', 'SQL', ' '], faça um programa que leia esta lista e informe a quantidade de cursos ausentes, encontrados e que estão sem nome.