



python™

Aula 02 - Entrada e Saída Exercícios

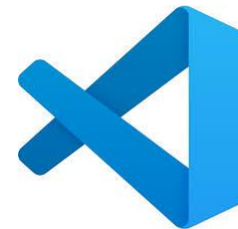
UNIP - CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

DISCIPLINA: IPE

PROFESSORES: CÉLIO e LUCIANA

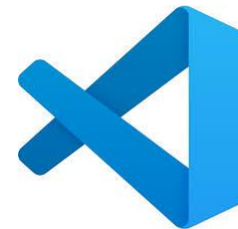
Exercício 1

- Faça um programa em Python que entre com os seguintes dados, e, após, faça a impressão em tela.
 - RA (string)
 - Nome (string)
 - Curso (string)
 - Disciplina (string)
 - Nota B1 (float com 2 decimais)
 - Nota B2 (float com 2 decimais)
 - Nota SUB (float com 2 decimais)
 - Nota Exame (float com 2 decimais)



Exercício 2

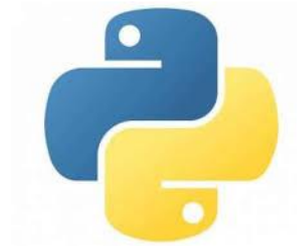
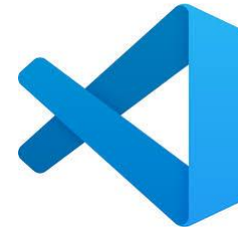
- Faça um programa em Python que entre com os seguintes dados, e, após, faça a impressão em tela.
 - CPF
 - Nome
 - Celular
 - Logradouro
 - Número
 - Complemento
 - Bairro
 - Cidade
 - Estado
 - CEP



Exercício 3

- Faça um programa em Python que entre com os seguintes dados, e, após, faça a impressão em tela com a formatação indicada em cada dado.

- CPF → 999.999.999-99
- Nome
- Celular → (99) 99999-9999
- Logradouro
- Número
- Complemento
- Bairro
- Cidade
- Estado
- CEP → 99.999-999



Referência: <https://www.alura.com.br/conteudo/python-validacao-dados>