



python™

Aula 03 - Comando Condicional Exercícios

UNIP - CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

DISCIPLINA: IPE

PROFESSORES: CÉLIO e LUCIANA

Exercício 1

- Faça um programa em Python que entre com os seguintes dados, calcule a média das notas e imprima o resultado de acordo com as regras:
 - Se média ≥ 7 , então imprima “Aluno Aprovado” e a média
 - Se média < 7 , então imprima “Aluno Reprovado” e a média
- RA (string)
- Nome (string)
- Curso (string)
- Disciplina (string)
- Nota B1 (float com 2 decimais)
- Nota B2 (float com 2 decimais)



Exercício 2

- Faça um programa em Python que entre com os seguintes dados, calcule a média das notas e imprima o resultado de acordo com as regras:
 - Se média ≥ 7 , então imprima “Aluno Aprovado” e a média
 - Se média < 7 , então entre com a nota do Exame e imprima: “Aluno ficou de exame, sua nota é XX”
- RA (string)
- Nome (string)
- Curso (string)
- Disciplina (string)
- Nota B1 (float com 2 decimais)
- Nota B2 (float com 2 decimais)



Exercício 3

- Faça um programa em Python que entre com os seguintes dados, calcule a média das notas e imprima o resultado de acordo com as regras:
 - Se média ≥ 7 , então imprima “Aluno Aprovado” e a média
 - Se média < 7 , então entre com a nota do Exame e calcule a média final:
B1+B2+Exame
 - Se média final ≥ 10 , então imprima “Aluno Aprovado” e a média
 - Se média final < 10 , então imprima “Aluno Reprovado” e a média
- RA (string)
- Nome (string)
- Curso (string)
- Disciplina (string)
- Nota B1 (float com 2 decimais)
- Nota B2 (float com 2 decimais)



Exercícios

- Resolver em Python a lista de exercícios 3 de IPE da professora Luciana

