Instituto de Ciência e Tecnologia - UNIFESP

UC: Algoritmos em bioinformatica

1º semestre de 2021

Professor: Thiago Martini Pereira



Atividade 03

Exercícios sobre funções

- 1) Escreva uma função chamada *fatorial* para calcular o fatorial de um número inteiro.
- 2) Escreva uma função chamada *maxnum* que retorne o maior número de um conjunto de números. Utilize empacotamento para fazer a função.
- 3) Escreva uma função que receba dois números e retorne *True* se o primeiro número for múltiplo do segundo.

Exercicios sobre a variáveis compostas

- 4) Crie um programa que leia nome, sexo, peso e altura de várias pessoas. guarde os dados de cada pessoa num dicionário individual e acrescente o IMC da pessoa. Organize todos os dicionários em uma lista. No final mostre
 - a. Quantas pessoas foram cadastradas
 - b. Qual é o peso médio das pessoas
 - c. Qual é a altura média das pessoas
 - d. Qual é IMC médio das pessoas

Exercicios sobre a biblioteca Numpy

- 5) Crie um vetor com 80 elementos igualmente espaçados entre $0 e 8\pi$.
- 6) Escreva uma expressão que possa selecionar apenas os elementos de índice par, de um array unidimencional, independentemente do tamanho do vetor.

Instituto de Ciência e Tecnologia - UNIFESP

UC: Algoritmos em bioinformatica

1º semestre de 2021

Professor: Thiago Martini Pereira



- 7) Crie uma matriz 4 x 5 de números aleatórios inteiros no intervalo -10 a 65 e armazene em uma variável "matrix".
 - a. Escreva um comando que retorna o valor absoluto dos elementos dessa matriz.
 - b. Escreva um comando que retorna o seno dos valores contidos na primeira linha dessa matriz.
 - c. Escreva um comando que retorne o valor máximo das colunas da matriz
 - d. Calcule a soma dos elementos em cada coluna da matriz
 - e. Calcule a soma dos elementos em cada linha da matriz
 - f. Calcule o produto entre os elementos de cada coluna da matriz. Dica: procure no google como resolver isso

Instituto de Ciência e Tecnologia - UNIFESP

UC: Algoritmos em bioinformatica

1º semestre de 2021

Professor: Thiago Martini Pereira



8) Crie um vetor x com 150 pontos linearmente espaçados entre -2π e 2π e construa o gráfico a baixo. Utilize as bibliotecas numpy e matplotlib

