# MAC2166 Introdução à Computação

Escola Politécnica - Primeiro Semestre de 2020 - Turmas Python

Primeiro Exercício Programa Entrega: até 4 de abril de 2020 às 23h55m

O curioso caso do 2020

"O mundo vai acabar em 2020" Grupo de whatsapp da minha rua

" Numbers don't lie " Charlie Eppes no seriado Numb3rs

### **Objetivos**

O objetivo do primeiro exercício-programa consiste em familiarizar os alunos com manipulação de números inteiros, operadores matemáticos, lógicos e laços.

### Introdução

Sempre que começa um novo ano é comum que pessoas busquem padrões nos números que sirvam de justificativa para prever se aquele vai ou não ser um bom ano. Anos que sejam quadrados perfeitos como 1936 (44\*44) são exemplos de anos vistos com otimismo. Anos que sejam representados por operações envolvendo o número 666 como 1332 (666\*2) são exemplos de anos vistos com pessimismo.



#### Imagem do sítio pngimg.com

Com 2020 não tem sido diferente. Dentre as várias propriedades deste número destaca-se o fato dele ser a soma dos quadrados de quatro números primos consecutivos: 2020 = 17\*17 + 19\*19 + 23\*23 + 29\*29. Se isso é um bom ou mau sinal, só o resto do ano dirá :-).

#### **Tarefa**

Neste EP a sua tarefa será verificar se um número pode ser escrito como a soma de quadrados de quatro números primos consecutivos ou não. O programa terá dois modos de operação. No primeiro modo o programa receberá do usuário cinco números naturais n1, n2, n3, n4 e n e retornará a informação de se n pode ou não ser escrito como a soma dos quadrados de n1, n2, n3 e n4. No segundo modo o programa receberá do usuário um único número natural n e retornará os quatro primos consecutivos cuja soma dos quadrados seja igual a n ou a informação de que não é possível representar n como a soma dos quadrados de quatro primos consecutivos.

### Lembrando de números primos

Antes de começar a escrever o algoritmo do seu EP lembre-se que um número natural p é primo se ele tem exatamente dois divisores naturais distintos: o número 1 e ele mesmo.

#### Entrada e saída

Seu programa deve ler do teclado o modo de operação, que será 1 ou 2. Caso o usuário digite 1, o programa deverá funcionar no primeiro modo de operação e nesse caso deverá ler do teclado os cinco números naturais n1, n2, n3, n4 e n e imprimir verdadeiro caso n seja igual à soma dos quadrados de n1, n2, n3, n4 ou falso caso contrário.

Caso o usuário digite 2 como sendo o modo de operação, seu programa deve funcionar no segundo modo de operação e nesse caso ele deve imprimir os quatro números primos consecutivos cuja soma dos quadrados seja igual ao número passado como entrada ou a mensagem *falso* caso isso não seja possível.

**Importante:** Você não precisa se preocupar com situações em que o usuário não digite os números naturais esperados. A correção do EP não levará em conta essas situações. Portanto, se o seu programa explodir caso o usuário passe por exemplo o caracter *a* ou o número -2020 como entrada, não tem problema.

Para corrigir o seu EP, vamos assumir que o seu programa obedece exatamente o que está especificado neste enunciado. Tudo que fugir da especificação prejudicará a avaliação de seu trabalho.

As únicas construções --comandos, funções, etc-- da linguagem Python que você poderá usar em seu programa são as constantes deste enunciado e as dadas em aula.

### Exemplos de execução do programa

Nos exemplos, tudo que aparece em vermelho foi digitado pelo usuário.

#### Exemplo 1

modo: 1 n1: 17 n2: 19 n3: 23 n4: 29 n: 2020 verdadeiro

### Exemplo 2

modo: 1
n1: 0
n2: 1
n3: 2
n4: 3
n: 14
verdadeiro

### Exemplo 3

modo: 1
n1: 0
n2: 1
n3: 2
n4: 3
n: 6
falso

## Exemplo 4

modo: 2 n: 2020 17 19 23 29

## Exemplo 5

modo: 2
n: 1
falso

### Exemplo 6

modo: 2 n: 87 2 3 5 7

### Exemplo 7

modo: 2

n: **817903661** 

falso

Atenção: imprima os textos informativos ao usuário exatamente da mesma forma que apresentado nos exemplos de execução acima. Não remova nenhuma palavra, nenhum espaço e nenhuma pontuação, não adicione textos a mais e não digite nenhuma letra maiúscula nos textos pois qualquer uma dessas mudanças atrapalha o avaliador automático.

## Entrega do EP

Leia as INFORMAÇÕES SOBRE ENTREGA DE EPs antes de entregar o seu EP.

Certifique-se de que o seu programa foi realmente depositado no site.