Computação I - Python Laboratório 8

Seguindo com nossas boas práticas, para cada um dos exercícios a seguir:

- antes de começar a escrever código, faça o estudo do problema e o planejamento de sua solução.
- lembre de botar a documentação:

```
'''Calcula e retorna a divisão de a por b;
int, int -> float'''
```

- escolha nomes elucidativos para suas funções e parâmetros;
- pense em valores de teste relevantes para testar sua função.
- recorra ao **teste de mesa** quando estiver com dificuldade para entender algum erro de funcionamento ou resultado inadequado de sua função.
- para fazer a entrega desta atividade prática, escreva suas funções na ferramenta Machine Teaching.

Vamos lá!

- Faça uma função chamada soma_fatorial que calcule a soma dos fatoriais dos números inteiros de 1 até
 Dica: use a função factorial do modulo math ou a função fatorial que você fez anteriormente.
- 2. Faça uma função **qtd_divisores** que conte quantos divisores um dado número inteiro tem. Exemplo: Se o número for 10, os divisores são: 1, 2, 5 e 10; total de 4 divisores.
- 3. Faça uma função chamada **primo** que dado um número inteiro positivo, verifique se este número é primo ou não. Retorne um valor booleano. *Dica:* uma estratégia simples para identificar a primalidade de um número é verificar se não existe nenhum número menor que ele próprio (e maior ou igual a 2) que o divida. *Dica 2:* O número de divisões indicado na dica anterior é maior que o necessário. Você consegue reduzi-lo?
- 4. Sendo

$$H = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \dots + \frac{1}{N}$$

faça uma função chamada $\mathbf{soma_h}$ para calcular e retornar o valor H com N termos, onde N é inteiro e é dado como entrada.

5. Faça uma função soma que calcule a seguinte soma:

$$S = \frac{10}{1!} - \frac{9}{2!} + \frac{8}{3!} - \frac{7}{4!} + \dots - \frac{1}{10!}$$

6. Faça uma função chamada **linagua_p** que receba como parâmetro uma palavra (em português) e retorne esta mesma palavra traduzida para a língua do P. Uma palavra foi traduzida para a língua do P quando, após cada vogal da palavra original, é inserida a sequência de letras p mais a vogal original. A resposta deve ignorar a diferença entre minúsculas e maiúsculas e retornar a palavra traduzida toda em minúsculas. Por exemplo:

 $\begin{array}{l} {\rm exemplo} \to {\rm epexepemplopo} \\ {\rm ent\tilde{a}o} \to {\rm epent\tilde{a}p\tilde{a}opo} \\ {\rm Caderno} \to {\rm capadepernopo} \end{array}$