



Atividades

- 1 - Crie uma função iterável “meses” que retorne meses. Use um laço for para mostrar os valores.
- 2 - Cria uma função iterável que receba uma lista de números e que retorne a cada iteração um item dessa lista multiplicado por dois.
- 3 - Crie uma classe iterável chamada “Tabuada” que calcule a tabuada da multiplicação do número recebido no construtor. A cada iteração ela deve retornar um resultado da tabuada. Para testar use um laço for.
- 4 (Desafio) - Crie uma classe que retorne os fatoriais de um número no intervalo de X a Y, recebidos por parâmetro no construtor da classe.
- 5 - Utilizando como base o exercício 1, retorne o número que representa o mês e o próprio mês. Faça isso de duas maneiras diferentes (usando enumeradores e a outra usando join).
- 6 - Crie uma função que receba uma lista de frases e junte as mesmas em uma só, separados por ponto final.