**Na pasta “revisao\_tres”, crie um arquivo chamado “loops.py” e trabalhe as tarefas abaixo dentro dele.**

5. Crie uma função que imprime uma contagem de 0 a 20. Ao final faça um commit no GitHub.

Exemplo de entrada: Nenhuma  
Exemplo de saída:   
0  
1  
2  
....

6. Crie uma função que imprime uma contagem de 0 até o número que o usuário digitou. Ao final faça um commit no GitHub.

Exemplo de entrada: 3  
Exemplo de saída:

0  
1  
2  
3

7. Crie uma função que imprime a tabuada de adição do número 2. Ao final faça um commit no GitHub.

Entrada: Nenhuma  
Exemplo de saída:

2 + 1 = 3  
2 + 2 = 4  
2 + 3 = 5  
2 + 4 = 6  
...

8. Crie uma função que imprime a tabuada de multiplicação de um número digitado pelo usuário. Ao final faça um commit no GitHub.

Exemplo de entrada: 3  
Exemplo de saída:

3 x 1 = 3  
3 x 2 = 6  
3 x 3 = 9  
...