

1. Imprima a tabuada do 1 ao 10.
2. Considerando os números inteiros de 1 a 100, escreva um código que imprima apenas os números divisíveis por 3.
3. Imprima os seguintes números na forma abaixo:
1
2 2
3 3 3
4 4 4 4
5 5 5 5 5
4. Dadas as duas listas:
Lista 1 : [0, 4, 17, 8, 25, 6, 3, 99, 62, 7, 30, 71,]
Lista 2 : [10, 11, 27, 18, 5, 62, 3, 94, 2, 7]
Crie uma nova lista que contenha apenas números ímpares da primeira lista e números pares da segunda lista.
5. Dados dois números inteiros, escreva um código que:
 - a) Retorne com o produto dos números.
 - b) Se o produto for maior que 1000, retorne a soma.
 - c) Execute a tarefa acima para duas listas de números.
 - d) Execute as tarefas acima em uma função