- 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