PROBLEMA PRÁTICO 1

Questão 1: criar dois vetores atômicos com os seguintes dados:

- Vetor 1: sequência de números discretos de 0 a 10.
- · Vetor 2: sequência de valores string: João, Pedro, Tiago e André.

Questão 2: criar uma matriz 6 *x* 3, contendo uma sequência de números discretos de 0 a 17, distribuídos em colunas de A a C.

Questão 3: criar um data frame contendo:

- · Primeira coluna (Nomes): João, Pedro, Tiago e André.
- Segunda coluna (Idade): 23, 45, 51 e 52.
- Terceira coluna (Área): Economia, Administração, Engenharia e Direito.

Questão 4: criar uma lista que inclua todas as estruturas anteriores.