

Exercícios

Mauricio Izumi (UFES)

31 de março de 2026

1. Crie um vetor chamado 'renda' com os valores: 1200, 2500, 1800, 4000, 3200, 1500, 2200.
 - a) Qual é a menor renda?
 - b) Qual é a renda máxima?
 - c) Quantas pessoas ganham mais que 2000?
2. Crie um vetor chamado 'idade' com: 18, 22, 35, 40, 28, 19, 60.
 - a) Crie um vetor lógico chamado 'teste' indicando quem tem mais de 30 anos.
 - b) Conte quantas pessoas têm mais de 30.
 - c) Calcule a proporção de pessoas com mais de 30.
3. Crie um vetor 'voto': 1, 1, 0, 1, 0, 0, 1 (1 = votou, 0 = não votou).
 - a) Quantas pessoas votaram?
 - b) Quantas não votaram?
 - c) Calcule a taxa de comparecimento
4. Usando 'renda', crie um novo vetor chamado 'classe':
 - 'baixa' se renda < 2000;
 - 'média' se renda entre 2000 e 3000;
 - 'alta' se renda > 3000.
5. Usando 'idade', crie um vetor 'faixa_etaria':
 - 'jovem' (< 30);
 - 'adulto' (30-59);
 - 'idoso' (60+).
6. Crie um data frame chamado 'dados' com: 'idade', 'renda', 'voto', 'classe' e 'faixa_etaria'.
 - a) Crie uma variável 'rico' (1 se renda > 3000, 0 caso contrário)
 - b) Qual a proporção de ricos?
 - c) Qual a proporção de ricos entre os que votaram?
7. Usando as variáveis 'renda' e 'idade':
 - a) Identifique quem tem renda maior que 2000 E idade maior que 30
 - b) Identifique quem tem renda maior que 3000 OU idade menor que 25

8. Suponha que houve um erro de tabulação na variável 'rico' e o indivíduo que está na segunda linha do dataframe 'dados', na verdade, não votou (voto = 0). Corrija este erro.
9. Em nosso conjunto de dados, qual a idade do jovem de classe baixa com a maior renda?