**Exercícios - Trabalhando com o Pandas**

Importe, para um dataframe Pandas, o conteúdo do arquivo jogadores.csv

Mostre o conteúdo do dataframe criado

Remova do dataframe os jogadores que possuem o salário nulo

Crie, no dataframe, uma nova coluna, salario\_anual, contendo o salário anual de todos os jogadores

Atualize o nome dos jogadores, passando todos os caracteres para maiúsculo

Mostre os dados estatísticos dos valores numéricos do dataframe (comando describe). Descreva as informações sobre os salários dos jogadores, obtidas através desses dados.

Faça consultas no dataframe para exibir:

- Nome e time dos jogadores que possuem salário acima de R$ 200000,00

- Nome e salário dos jogadores dos times de Minas Gerais (estado MG)

- Nome e time dos jogadores cujo nome contenha a letra 'u'

- Nome, salário e time dos jogadores, ordenados pelo salário em ordem decrescente

- Nome, salário e time dos jogadores, ordenados pelo nome do time em ordem crescente, e em seguida pelo salário em ordem decrescente

- A quantidade de jogadores por time

- A média salarial por time

Exporte o conteúdo do dataframe para um novo arquivo CSV, nomeado novo\_time.csv

Gere um gráfico de barras exibindo a quantidade de jogadores por posição