

EXERCÍCIO: “pokemon.csv” (<https://github.com/edubd/prog/blob/main/pokemon.csv>) é uma base de dados CSV que armazena as características de 800 pokémons. Baixe a base de dados, abra no notepad e observe o cabeçalho e os dados. Em seguida, faça um programa que processe a base de dados e gere um arquivo chamado “SAIDA.TXT” com os seguintes resultados:

- a) Total de Pokémons com as seguintes características: Attack igual ou superior a 150, que sejam Legendary e com valor da propriedade Type_1 como “Rock” ou “Psychic”.
- b) Maior valor da propriedade Speed e o(s) nome(s) do(s) Pokémon(s) com esse valor máximo. (**DICA:** como pode haver empate, use uma lista para registrar os nomes dos Pokémons).
- c) Total de pokémons cujo valor da propriedade “Attack” é superior a média do valor dessa propriedade (**DICA:** uma lista poderá te ajudar aqui também).