**EXERCÍCIO**: "pokemon.csv" (<a href="https://github.com/edubd/prog/blob/main/pokemon.csv">https://github.com/edubd/prog/blob/main/pokemon.csv</a>) 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).