**Ordenação de Nomes com Base na Tabela ASCII**

Recebeste uma lista com nomes completos de várias pessoas. A tua tarefa é ordená-los **alfabeticamente**, considerando o **primeiro nome como critério principal** e o **apelido como critério de desempate**, com base nos **valores ASCII dos caracteres**.

**Lista de Nomes:**

nomes = [

"Pedro Pereira",

"Ana Beatriz",

"Ana Clara",

"Carlos Silva",

"Beatriz Souza",

"Ana Paula",

"Pedro Andrade"

]

**Regras:**

1. Ordena os nomes primeiro pelo **primeiro nome comparando Caractere a Caractere**.
2. Se houver mais do que uma pessoa com o mesmo primeiro nome, usa o **apelido** como critério de desempate **comparando Caractere a Caractere**.
3. Utiliza os **valores ASCII** implícitos na ordenação padrão de strings em Python (sem recorrer a bibliotecas).

**Resultado Esperado:**

Depois de ordenares, a lista deve ficar assim:

[

"Ana Beatriz",

"Ana Clara",

"Ana Paula",

"Beatriz Souza",

"Carlos Silva",

"Pedro Andrade",

"Pedro Pereira"

]