**Python**

Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Essa linha encontra o \*\*menor preço de cada produto\*\*, com o nome da loja:



Resultado: um novo `DataFrame` com o nome do produto, o menor preço e a loja correspondente.



Cria uma **tabela dinâmica (pivot table)** que organiza os dados assim

| **Produto** | **Loja A** | **Loja B** |
| --- | --- | --- |
| Tênis Nike | 299.99 | 310.00 |
| Tênis Adidas | 350.00 | 340.00 |
| Tênis Puma | 280.00 | 275.50 |

Essa tabela facilita a criação do gráfico comparativo de preços por loja.

Texto

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Cria um \*\*gráfico de barras\*\* com os preços dos produtos comparando as lojas.

Texto

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Essas linhas são para:

* Personalizar o gráfico (título, rótulos, rotação das categorias, grade e legenda).
* plt.show() exibe o gráfico na tela.

**Conclusão/Resumo**

Este código:

- Lê os dados de um CSV.

- Descobre onde está o \*\*menor preço de cada produto\*\*.

- Cria um \*\*gráfico de comparação entre lojas\*\*.

- Salva os \*\*menores preços em um novo arquivo CSV\*\*.