

Lista Simples (ou Homogênea)

Esta é a forma mais comum de lista, onde todos os itens são do mesmo tipo (números, strings, etc.). É ideal para coleções de dados semelhantes.

Exemplo Prático: Lista de Tarefas

```
# Uma lista onde cada item é uma string (texto)
tarefas_do_dia = ['Lavar a louça', 'Estudar Python', 'Ir à academia', 'Fazer compras']

# Adicionar uma nova tarefa
tarefas_do_dia.append('Ler um livro')

print("Minhas tarefas para hoje:")
for tarefa in tarefas_do_dia:
    print(f"- {tarefa}")
```

Lista Mista (ou Heterogênea)

Uma lista que contém itens de diferentes tipos de dados. É útil para agrupar informações relacionadas sobre uma única entidade, mas deve ser usada com cuidado, pois pode ser confusa.

Exemplo Prático: Informações de um Produto

```
# Formato: [Nome do Produto, Quantidade em estoque, Preço, Disponível]
produto = ['Notebook Dell', 15, 4599.90, True]

nome = produto[0]
preco = produto[2]

print(f"O produto '{nome}' custa R${preco:.2f}.") # Saída: O produto 'Notebook Dell' custa R$4599.90.
```

Observação: Para dados estruturados como este, um dicionário (dict) ou uma classe é geralmente uma opção melhor e mais clara, pois você acessa os dados por um nome (produto['nome']) em vez de uma posição (produto[0]).

Lista Aninhada (ou Lista de Listas)

Uma lista que contém outras listas como seus itens. É a principal forma de criar matrizes, tabelas ou grades em Python.

Exemplo Prático: Uma Planilha de Notas

Imagine uma planilha com as notas de três alunos em duas provas.

```
# Cada lista interna representa as notas de um aluno
tabela_de_notas = [
    ['Ana', 8.5, 9.0], # Aluno 1: Nome, Nota Prova 1, Nota Prova 2
    ['Bruno', 7.0, 6.5], # Aluno 2
    ['Carla', 9.5, 10.0] # Aluno 3
]

# Acessar a nota da segunda prova de Bruno (linha 1, coluna 2)
nota_bruno = tabela_de_notas[1][2]
print(f"A segunda nota de Bruno foi: {nota_bruno}") # Saída: A segunda nota de Bruno foi: 6.5

# Imprimir o nome de todos os alunos
print("\nAlunos na turma:")
for aluno in tabela_de_notas:
    print(f"- {aluno[0]}")
```

Lista Vazia

É simplesmente uma lista que não contém nenhum item. Ela serve como um ponto de partida para construir uma lista dinamicamente, adicionando itens conforme necessário.

Exemplo Prático: Coletar Números do Usuário

```
numeros_pares = [] # Começamos com uma lista vazia

print("Digite 5 números e eu guardarei os pares.")
for i in range(5):
    numero = int(input(f"Digite o {i+1}º número: "))
    if numero % 2 == 0: # Verifica se o número é par
        numeros_pares.append(numero)

print(f"\nOs números pares que você digitou foram: {numeros_pares}")
```

Essencial em programação para coletar e armazenar dados de forma incremental.