### 1 Escolha de Tamanho de Pizza com Personalização e Cores Personalizadas:

#### Widgets:

```
tkinter.Label:
```

Para exibir o título "Escolha o Tamanho da Pizza".

Para exibir os preços de cada tamanho (utilize variáveis para armazenar os valores).

tkinter.OptionMenu: Para selecionar o tamanho da pizza (Pequena, Média, Grande).

tkinter. Entry: Para digitar o número de pizzas desejadas.

tkinter.Checkbutton: Para permitir que o usuário escolha ingredientes adicionais (queijo extra, pepperoni, etc.).

```
tkinter.Button: Para iniciar o pedido ("Pedir").
```

tkinter.Label: Para exibir o total a pagar.

tkinter.messagebox (opcional): Para confirmar o pedido antes de finalizar.

### Personalização do Tamanho da Pizza:

Armazene os nomes dos tamanhos de pizza em uma lista (por exemplo, tamanhos = ["Pequena", "Média", "Grande"]).

Armazene os preços de cada tamanho de pizza em um dicionário (por exemplo, precos = {"Pequena": 15.00, "Média": 22.00, "Grande": 28.00}).

Exiba os nomes dos tamanhos de pizza no OptionMenu.

#### **Ingredientes Adicionais:**

```
Crie uma lista de ingredientes adicionais (por exemplo, ingredientes = ["Queijo Extra", "Pepperoni", "Bacon"]).
```

Exiba os ingredientes adicionais como Checkbuttons.

```
Armazene os preços dos ingredientes adicionais em um dicionário (por exemplo, precos_ingredientes = {"Queijo Extra": 2.00, "Pepperoni": 3.00, "Bacon": 4.00}).
```

Inclua o valor dos ingredientes adicionais no total a pagar.

# Validação de Entrada:

Valide a entrada do usuário no campo de quantidade (apenas números positivos).

## Cálculo do Total:

Calcule o total a pagar considerando o preço do tamanho da pizza, a quantidade e os ingredientes adicionais selecionados.

Exiba o total a pagar em um Label com formatação adequada (por exemplo, duas casas decimais).

# Confirmação do Pedido:

Utilize tkinter.messagebox para exibir uma mensagem de confirmação antes de finalizar o pedido.