

Consigna:

3. Implementar un pequeño código JASON, donde un cliente solicita una pizza. (por lo menos 4 o 5 tipos de pizza) (2 tamaños) (precios).

```
"cliente": {
    "nombre": "Pablo Castillo",
    "teléfono": "123456789",
    "dirección": "Avenida siempre viva 1234"
  "pedido": {
    "pizzas_disponibles": [
        "tipo": "Muzzarella",
        "tamaños": {
          "mediana": 8.00,
          "grande": 15.00
        }
      },
        "tipo": "Calabresa",
        "tamaños": {
          "mediana": 8.00,
          "grande": 15.00
        }
      },
        "tipo": "Cuatro Quesos",
        "tamaños": {
          "mediana": 8.00,
          "grande": 15.00
      },
        "tipo": "Hawaiana",
        "tamaños": {
          "mediana": 8.00,
          "grande": 15.00
        }
      },
        "tipo": "Vegetariana",
        "tamaños": {
    "mediana": 8.00,
          "grande": 15.00
      }
     'orden_solicitada": {
      "tipo": "Cuatro Quesos",
      "tamaño": "grande",
      "precio": 15.00
    }
  }
}
```



EXPLICACION DE LAS PARTES DEL ARCHIVO JSON

Información del Cliente

```
{
    "cliente": {
        "nombre": "Pablo Castillo",
        "teléfono": "123456789",
        "dirección": "Avenida siempre viva 1234"
},
```

"cliente": Es un objeto que contiene la información de la persona que está haciendo el pedido.

Información del Pedido

```
"orden_solicitada": {
    "tipo": "Cuatro Quesos",
    "tamaño": "grande",
    "precio": 15.00
}
}
```

"pedido": Detalles del pedido, que incluyen:

- Pizzas disponibles: Una lista de tipos de pizza con los precios de los diferentes tamaños.
- **Orden solicitada**: El tipo de pizza, tamaño y precio que el cliente ha seleccionado para su pedido.