

## EXAMEN REFUERZO #1

Usando if y switch codifica el siguiente algoritmo:

Crear un sistema de pedidos online para una pizzería con el siguiente menú:

### Pizza Personal

- \*Pollo y Champiñones
  - Con Queso
  - Sin Queso
    - > Con Salsa
    - > Con Borde de Bocadillo
- \*Hawaiana
  - Sin Piña
  - Sin Jamón
    - > Con Salami
- \* Carnes
  - Sin Salami
    - > Con Cabano
  - Con Queso

### Pizza Mediana

- \* Mexicana
  - Con Nachos
  - Sin Nachos
    - > Extra Guacamole
- \* Criolla
  - Con Maíz
  - Sin Maíz
    - > Extra Carne Molida
    - > Con Queso

### Pizza Familiar

- \* Vegetariana
  - Con Queso
  - Sin Queso
- \* Carne y Pollo
  - Adicion de Salchicha
  - Adicion de Champiñones

El usuario tiene libertad de escoger el tamaño y sabor de su pizza respectivamente. Si el usuario ingresa no en alguno de los pasos del pedido, se da por terminado el pedido.

Ej: Qué pizza desea ordenar?

Personal

Pollo & Champiñones, Hawaina o Carnes?

Carnes

Desea sin salami o desea con queso?

Sin Salami

Su pedido es una pizza personal de carnes sin salami

Ej2: Qué pizza desea ordenar?

Personal

Pollo & Champiñones, Hawaina o Carnes?

Carnes

Desea sin salami o desea con queso?

No

Su pedido es una pizza personal de carnes