

Operación reservaCC

- Entradas: Recibe la cantidad de filas y columnas, donde las filas son los pisos del centro comercial y las columnas son los locales del centro comercial.
- Salidas: Retorna una matriz que representa el centro comercial
- Conceptos Usados: Paso de parámetros por valor, matrices con memoria dinámica, condicionales y ciclos.

Operación inicializacionMatriz

- Entradas: Recibe la cantidad de filas y columnas, donde las filas son los pisos del centro comercial y las columnas son los locales del centro comercial. Recibe una matriz que representa al centro comercial.
- Salidas:
- Conceptos Usados: Paso de parámetros por valor, paso de parámetros por referencia y ciclos.

Operación crearNuevoLocal

- Entradas: Recibe una matriz que representa al centro comercial.
- Salidas:
- Conceptos Usados: Paso de parámetros por referencia, condicionales y ciclos.

Operación modificarInfoLocal

- Entradas: Recibe una matriz que representa al centro comercial.
- Salidas:
- Conceptos Usados: Paso de parámetros por referencia y ciclos con selección de flujo.

Operación eliminarLocales

- Entradas: Recibe una matriz que representa al centro comercial.
- Salidas:
- Conceptos Usados: Paso de parámetros por referencia.

Operación infoLocal

- Entradas: Recibe una matriz que representa al centro comercial.
- Salidas:
- Conceptos Usados: Paso de parámetros por referencia y ciclos con selección de flujo.

Operación infoCC

- Entradas: Recibe la cantidad de filas y columnas, donde las filas son los pisos del centro comercial y las columnas son los locales del centro comercial. Recibe una matriz que representa al centro comercial.
- Salidas:
- Conceptos Usados: Paso de parámetros por referencia, paso de parámetros valor, ciclos con selección de flujo y recursión.