

EXPLICACION DE FUNCIONES

Operación `mostrarLocal`:

Entrada: matriz y el número de pisos y locales.

Salida: ninguna.

Conceptos usados: paso de parámetro por referencia, ciclos con for para recorrer matriz, condicionales.

Operación `idLocal`:

Entrada: ninguna.

Salida: id aleatorio para completar la creación de un local.

Conceptos usados: uso de las librerías `#include <time.h>` y `#include <string.h>` para generar un numero aleatorio.

Operación `menu`:

Entrada: ninguna.

Salida: el opc para que sea identificado como la selección que el usuario desee.

Conceptos usados: ningún concepto extraordinario.

Operación `menuEdit`:

Entrada: ninguna.

Salida: opc como ayuda para la función `editarLocal`.

Conceptos usados: ningún concepto extraordinario.

Operación `alquilarLocal`:

Entrada: matriz y el número de pisos y locales.

Salida: ninguna.

Conceptos usados: paso de parámetro por referencia, ciclo con `while` para impedir que una mala digitación dañe el programa, condicionales y el uso de `struct`.

Operación `eliminarLocal`:

Entrada: matriz y el número de pisos y locales.

Salida: ninguna.

Conceptos usados: paso de parámetro por referencia ciclos con `while` para impedir que una mala digitación dañe el programa y el uso de condicionales.

Operación `editarLocal`:

Entrada: matriz y el número de pisos y locales.

Salida: ninguna.

Conceptos usados: paso de parámetro por referencia ciclos con `for` doble para recorrer la matriz y condicionales, además de utilizar una función auxiliar la cual es `menuEdit`.

Operación `TopVentas`:

Entrada: matriz y el número de pisos y locales.

Salida: ninguna.

Conceptos usados: paso de parámetro por referencia ciclos con `for` para recoger la matriz y condicionales.

Operación `comprarEn`:

Entrada: matriz y el número de pisos y locales.

Salida: ninguna.

Conceptos usados: paso de parámetro por referencia ciclos con `for` para recoger la matriz y condicionales, el uso de `strcmp` de la Librería `#include <string.h>` para realizar una comparación entre 2 valores.

Operación `gananciasCC`:

Entrada: matriz y el número de pisos y locales.

Salida: ninguna.

Conceptos usados: paso de parámetro por referencia el uso de ciclo `for` mas el uso de un valor de un `struct`.

Operación `planosCC`:

Entrada: matriz y el número de pisos y locales.

Salida: ninguna.

Conceptos usados: paso de parámetro por referencia y ciclo `for` para recorrer la matriz y condicionales.

Operación `Reporte de Locales`:

Entrada: matriz, el número de pisos y locales.

Salida: ninguna.

Conceptos usados: paso de parámetro por referencia y ciclo `for` para recorrer la matriz y condicionales más el manejo de archivos.