* Function crearEstacionamiento(filas,columnas) {}

Entradas: Esta función solicita dos parámetros numéricos, número de filas del estacionamiento y número de columnas.

Descripción del proceso: La función primero calcula el número de lugares del estacionamiento, para luego crear un array de lugares vacíos.

* Function leerEstacionamiento() {}

Descripción del proceso: La función primero calcula si el lugar está ocupado o no, para luego mostrar el cliente en que número de estacionamiento se encuentra.

* Function imprimir(smartCard) {}

Entradas: Esta función solicita un parámetro

Descripción del proceso: La función abre la pestaña de impresión de un html.

* Function buscarLugar() {}

Descripcion del proceso: La función busca en el array estacionamiento el próximo lugar disponible.

* Function parkeado(matricula) {}

Entradas: Esta función solicita un parámetro

Descripción del proceso: La función comprueba si está estacionado el vehículo con esa matricula

* Function ocuparLugar(nroLugar, cliente, salida2) {}

Entradas: Esta función solicita tres parámetros, número de lugar de estacionamiento, datos de cliente y salida2

Descripción del proceso: La función registra un ingreso de un vehículo y ocupa un lugar en el estacionamiento

* Function liberarLugar(nroLugar) {}

Entradas: Esta función solicita un parámetro numérico, número de lugar

Descripción del proceso: La función verifica si un lugar no se encuentra ocupado y devuelve un lugar vacío

* Function crearQr(cliente, idDelDiv) {}

Entradas: Esta función solicita dos parámetros, datos de clientes y el id del div

Descripción del proceso: La función toma los datos del cliente y los graba dentro de un código Qr