

3.

| | |
|---|--|
| Nombre: | |
| Reservacion de Silla | { Int numerosilla; cout<<"Elija su silla. Los numeros pares miran a la ventana, Impares al pasillo"; (in)numerosilla; cout<<"Su silla es la número"<<numerosilla; } |
| Parámetros: | |
| Numero y posición de Silla | |
| Retorno: | |
| Numero de la silla y su ubicación | |
| Descripción | |
| Funcion encargada de asignar una silla al usuario, la silla de su preferencia | |
| Nombre clase | { char economico="e"; char ejecutivo="j"; |
| Parámetros: | if(economico=="e" ejecutivo=="j") { |
| clase de pasaje y Silla | cout<<"Silla clase economico: \$700.000"<<endl; } else { |
| Retorno: | cout<<"Silla clase ejecutivo: \$250.000"<<endl; |
| clase de silla y el coste de esta | } |
| Descripción | |
| Funcion encargada de indicar el coste de la silla dependiendo de su eleccion | |

Nombre Lugar
de la silla

```
cout << "Elija una silla. Los números pares miran a la  
ventana, Impares miran al pasillo" << endl;
```

Parámetros:
posición de la
silla

```
if (numpar == "ventana" || numimpar == "pasillo") {  
    cout << "Su silla quedó al lado de la ventana" << endl;
```

Retorno:
mensaje indicando
la ubicación de
la silla

```
} else {  
    cout << "Su silla quedó al lado del pasillo" << endl;
```

Description
Función encargada de
asignarle una silla
al usuario dependien-
do de su elección

Nombre Finalizar
reserva

```
int totalPasajeros = 0;
```

Parámetros:
Últimos datos para
terminar

```
cout << "Ingrese su nombre";  
cin >> listaPasajeros[totalPasajeros].nombre;
```

Retorno:
mensaje para ter-
minar el registro
con últimos datos

```
int numeroIdentificación;  
do {  
    cout << "numeroIdentificación";  
    cout << "Ingrese su número de Identificación  
(8-70 dígitos)";
```

Description
Función para ingre-
sar últimos datos
y finalizar el
registro

```
cin >> numeroIdentificación;  
int dinero;  
cout << "El pasaje cuesta $700.000\n";  
cout << "Ingrese su dinero para pagar";  
cin >> listaPasajeros[totalPasajeros].dinero;
```