

Nombre: Menu

Parámetro: dar una
interfaz de opciones al
usuario (Cero 1...5)

Retorno: While (opcion != 5)

```
#include <iostream>
```

```
using namespace std;
```

```
int main (int argc, char***argv)
```

```
{ int menu, menu - 1, opcion;
```

```
cout << "Bienvenido al programa, seleccione una opción";
```

```
cout << "Consulte información de las estaciones";
```

```
cout << "Consulte información de la diferencia de las estaciones";
```

```
cout << "Registre o elimine un registro estacional";
```

```
cout << "Edite la información de un registro estacional";
```

```
cout << "Salir del programa";
```

```
do { cout << "Ingrese el número del punto que desea ingresar";
```

```
cin >> menu;
```

```
switch (menu)
```

```
{ case 1:  
  cout << "bienvenido al módulo de información"; }
```

```
break;
```

```
{ case 2:  
  cout << "bienvenido a la información de diferencias";  
  break;
```

```
{ case 3:  
  cout << "aquí registre o elimine un registro estacional";  
  break;
```

```
{ case 4:  
  cout << "aquí puede agregar o editar un registro estacional";  
  break;
```

```
{ case 5:  
  cout << "gracias :)";  
  break;
```

```
} while (opcion != 5)
```

```
}
```


Number Distance after Cost as relation was 1.14, 1 and 1.14 as 1.14

per. 1st: 1st typical	Cost 2 1/2" Neptun	30.05 (UA) 1 1/2"
2nd typical	Cost 3 1/2" Uranus	19.22 (UA) 1 1/2"
3rd typical	Cost 4 1/2" Saturnus	9.20 (UA) 1 1/2"
	Cost 5 1/2" Jupiter	7.00 (UA) 1 1/2"
	Cost 6 1/2" Mars	7.52 (UA) 1 1/2"
	Cost 7 1/2" Venus	0.00 (UA) 1 1/2"
	Cost 8 1/2" Earth	0.72 (UA) 1 1/2"
	Cost 9 1/2" Moon	9.58 (UA) 1 1/2"
	Cost 10 1/2" Sun	

Cost 11 1/2" Manji