

main.cpp

```
1 #include <iostream>
2
3 int principal ( )
4 {
5     std :: cout << " Bienvenido a Programacion I " << std :: endl ;
6     devolver 0 ;
7 }
```

aporte

Bienvenido a Programacion I

...Program finished with exit code 0
Press ENTER to exit console.

main.cpp

```
1 #include <iostream>
2 usando el espacio de nombres std ;
3
4 int main ( ) {
5     entero num1 , num2 , suma ;
6
7     cout << " Ingrese el primer número: " ;
8     cin >> num1 ;
9
10    cout << " Ingrese el segundo numero: " ;
11    cin >> num2 ;
12
13    suma = num1 + num2 ;
14
15    cout << " La suma es: " << suma << endl ;
16
17    devolver 0 ;
18 }
```

aporte

Ingrese el primer numero: 2
Ingrese el segundo numero: 3
La suma es: 5

...Program finished with exit code 0
Press ENTER to exit console.

```

1  #include <iostream>
2  usando el espacio de nombres std ;
3
4  int main () {
5      flotar lado , área ;
6
7      cout << " Ingrese el lado del cuadrado: " ;
8      cin >> lado ;
9
10     área = lado * lado ;
11
12     cout << " El area del cuadrado es: " << area << endl ;
13
14     devolver 0 ;
15 }

```


aporte
 Ingrese el lado del cuadrado: 3
 El area del cuadrado es: 9

...Program finished with exit code 0
 Press ENTER to exit console.

```

1  #include <iostream>
2  usando el espacio de nombres std ;
3
4  int main () {
5      flotar base , altura , área ;
6
7      cout << " Ingrese la base: " ;
8      cin >> base ;
9
10     cout << " Ingrese la altura: " ;
11     cin >> altura ;
12
13     área = base * altura ;
14
15     cout << " El area del rectangulo es: " << area << endl ;
16
17     devolver 0 ;
18 }

```


aporte
 Ingrese la base: 4
 Ingrese la altura: 2
 El area del rectangulo es: 8

...Program finished with exit code 0
 Press ENTER to exit console.

```

1  #include <iostream>
2  usando el espacio de nombres std ;
3
4  int main ( ) {
5      metros flotantes , centímetros ;
6
7      cout << " Ingrese la cantidad en metros: " ;
8      cine >> metros ;
9
10     centímetros = metros * 100 ;
11
12     cout << " Equivale a " << centímetros << " centímetros. " << endl ;
13
14     devolver 0 ;
15 }

```


aporte
 Ingrese la cantidad en metros: 3
 Equivale a 300 centímetros.

...Program finished with exit code 0
 Press ENTER to exit console.

```

1  #include <iostream>
2  usando el espacio de nombres std ;
3
4  int main ( ) {
5      flotante num1 , num2 ;
6
7      cout << " Ingrese el primer número: " ;
8      cin >> num1 ;
9
10     cout << " Ingrese el segundo numero: " ;
11     cin >> num2 ;
12
13     si ( num1 > num2 ) {
14         cout << " El numero mayor es: " << num1 << endl ;
15     } demás {
16         cout << " El numero mayor es: " << num2 << endl ;
17     }
18
19     devolver 0 ;
20 }

```


aporte
 Ingrese el primer numero: 3
 Ingrese el segundo numero: 2
 El numero mayor es: 3

...Program finished with exit code 0
 Press ENTER to exit console.

```

1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 int main() {
5     int numero;
6
7     cout << "Ingrese un numero: ";
8     cin >> numero;
9
10    if (numero % 2 == 0) {
11        cout << "El numero es PAR." << endl;
12    } else {
13        cout << "El numero es IMPAR." << endl;
14    }
15
16    return 0;
17 }

```


 Ingrese un numero: 6
 El numero es PAR.

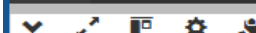
input

..Program finished with exit code 0
 Press ENTER to exit console.

```

1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 int main() {
5     float nota;
6
7     cout << "Ingrese la nota: ";
8     cin >> nota;
9
10    if (nota >= 51) {
11        cout << "Aprobado" << endl;
12    } else {
13        cout << "Reprobado" << endl;
14    }
15
16    return 0;
17 }

```


 Ingrese la nota: 45
 Reprobado

input

...Program finished with exit code 0
 Press ENTER to exit console.

```
main.cpp
1  #include <iostream>
2  using namespace std;
3
4  int main() {
5      float compra, descuento, total;
6
7      cout << "Ingrese el monto de compra: ";
8      cin >> compra;
9
10     if (compra > 100) {
11         descuento = compra * 0.10;
12         total = compra - descuento;
13     } else {
14         total = compra;
15     }
16
17     cout << "Total a pagar: " << total << endl;
18
19     return 0;
20 }
```

input

Ingrese el monto de compra: 245
Total a pagar: 220.5

...Program finished with exit code 0
Press ENTER to exit console.

```
1  #include <iostream>
2  using namespace std;
3
4  int main() {
5      int edad;
6
7      cout << "Ingrese su edad: ";
8      cin >> edad;
9
10     if (edad >= 18) {
11         cout << "Mayor de edad" << endl;
12     } else {
13         cout << "Menor de edad" << endl;
14     }
15
16     return 0;
17 }
```

input

Ingrese su edad: 20
Mayor de edad

...Program finished with exit code 0
Press ENTER to exit console.

```

1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 int main() {
5     int entradas;
6     float precio = 35;
7     float total;
8
9     cout << "Ingrese la cantidad de entradas: ";
10    cin >> entradas;
11
12    total = entradas * precio;
13
14    if (entradas > 4) {
15        total = total - (total * 0.20); // 20% de descuento
16    }
17
18    cout << "Total a pagar: " << total << " Bs" << endl;
19
20    return 0;
21 }

```

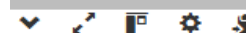

input
 Ingrese la cantidad de entradas: 6
 Total a pagar: 168 Bs

...Program finished with exit code 0
 Press ENTER to exit console.

```

1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 int main() {
5     int conos;
6     float precio = 15;
7     float total;
8
9     cout << "Ingrese la cantidad de conos: ";
10    cin >> conos;
11
12    total = conos * precio;
13
14    if (conos >= 3) {
15        total = total - 10; // descuento fijo de 10 Bs
16    }
17
18    cout << "Total a pagar: " << total << " Bs" << endl;
19
20    return 0;
21 }

```


input
 Ingrese la cantidad de conos: 10
 Total a pagar: 140 Bs

...Program finished with exit code 0
 Press ENTER to exit console.

```

1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 int main() {
5     int juegos;
6     float precio = 12;
7     float total;
8
9     cout << "Ingrese la cantidad de juegos: ";
10    cin >> juegos;
11
12    total = juegos * precio;
13
14    if (juegos > 5) {
15        total = total - (total * 0.25); // descuento del 25%
16    }
17
18    cout << "Total a pagar: " << total << " Bs" << endl;
19
20    return 0;
21 }

```

input

Ingrese la cantidad de juegos: 6
Total a pagar: 54 Bs

...Program finished with exit code 0
Press ENTER to exit console.

```

1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 int main() {
5     int juegos;
6     float precio = 250;
7     float total;
8
9     cout << "Ingrese la cantidad de juegos: ";
10    cin >> juegos;
11
12    total = juegos * precio;
13
14    if (juegos >= 2) {
15        total = total - (total * 0.15); // descuento del 15%
16    }
17
18    cout << "Total a pagar: " << total << " Bs" << endl;
19
20    return 0;
21 }

```

input

Ingrese la cantidad de juegos: 6
Total a pagar: 1275 Bs

...Program finished with exit code 0
Press ENTER to exit console.

```

1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 int main() {
5     int pizzas;
6     float precio = 80;
7     float total;
8
9     cout << "Ingrese la cantidad de pizzas: ";
10    cin >> pizzas;
11
12    total = pizzas * precio;
13
14    if (pizzas > 3) {
15        total = total - (total * 0.20); // 20% de descuento
16        cout << "¡Ganaste una bebida gratis!" << endl;
17    }
18
19    cout << "Total a pagar: " << total << " Bs" << endl;
20
21    return 0;
22 }

```

input

Ingrese la cantidad de pizzas: 4
 ¡Ganaste una bebida gratis!
 Total a pagar: 256 Bs

...Program finished with exit code 0
 Press ENTER to exit console.

```

1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 int main() {
5     int cuadernos;
6     float precio = 18;
7     float total;
8
9     cout << "Ingrese la cantidad de cuadernos: ";
10    cin >> cuadernos;
11
12    total = cuadernos * precio;
13
14    if (cuadernos > 10) {
15        total = total - (total * 0.30); // 30% de descuento
16    }
17
18    cout << "Total a pagar: " << total << " Bs" << endl;
19
20    return 0;
21 }

```

input

Ingrese la cantidad de cuadernos: 7
 Total a pagar: 126 Bs

...Program finished with exit code 0
 Press ENTER to exit console.


```

1  #include <iostream>
2  using namespace std;
3
4  int main() {
5      int cajas;
6      float precio = 40;
7      float total;
8
9      cout << "Ingrese la cantidad de cajas de chocolates: ";
10     cin >> cajas;
11
12     total = cajas * precio;
13
14     if (cajas > 5) {
15         total = total - (total * 0.18); // descuento del 18%
16     }
17
18     cout << "Total a pagar: " << total << " Bs" << endl;
19
20     return 0;
21 }

```

input

Ingrese la cantidad de cajas de chocolates: 8
Total a pagar: 262.4 Bs

...Program finished with exit code 0
Press ENTER to exit console.

```

1  #include <iostream>
2  using namespace std;
3
4  int main() {
5      int nota;
6
7      cout << "Ingrese la nota del estudiante: ";
8      cin >> nota;
9
10     if (nota >= 51) {
11         cout << "Aprobado" << endl;
12     } else {
13         cout << "Reprobado" << endl;
14     }
15
16     return 0;
17 }

```

input

Ingrese la nota del estudiante: 51
Aprobado

...Program finished with exit code 0
Press ENTER to exit console.

```

1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 int main() {
5     int edad;
6     float total;
7
8     cout << "Ingrese la edad de la persona: ";
9     cin >> edad;
10
11     if (edad < 10) {
12         total = 15;
13     } else {
14         total = 30;
15     }
16
17     cout << "Total a pagar: " << total << " Bs" << endl;
18
19     return 0;
20 }

```



 Ingrese la edad de la persona: 21

 Total a pagar: 30 Bs

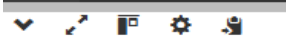
...Program finished with exit code 0

 Press ENTER to exit console.

```

1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 int main() {
5     int edad;
6
7     cout << "Ingrese su edad: ";
8     cin >> edad;
9
10    if (edad >= 18) {
11        cout << "Puede ingresar a la discoteca" << endl;
12    } else {
13        cout << "No puede ingresar a la discoteca" << endl;
14    }
15
16    return 0;
17 }

```



 Ingrese su edad: 20

 Puede ingresar a la discoteca

...Program finished with exit code 0

 Press ENTER to exit console.

input

```

1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 int main() {
5     float saldo, retiro;
6
7     cout << "Ingrese su saldo disponible: ";
8     cin >> saldo;
9
10    cout << "Ingrese el monto a retirar: ";
11    cin >> retiro;
12
13    if (saldo >= retiro) {
14        cout << "Operacion valida. Puede retirar el dinero." << endl;
15        saldo = saldo - retiro;
16        cout << "Saldo restante: " << saldo << " Bs" << endl;
17    } else {
18        cout << "Operacion invalida. Fondos insuficientes." << endl;
19    }
20
21    return 0;
22 }

```

input

```

Ingrese su saldo disponible: 120
Ingrese el monto a retirar: 20
Operacion valida. Puede retirar el dinero.
Saldo restante: 100 Bs

```

...Program finished with exit code 0
Press ENTER to exit console.

```

1 #include <iostream>
2 usando el espacio de nombres std ;
3
4 int main () {
5     flotar t1 , t2 , t3 ;
6
7     cout << " Ingrese tiempo del corredor 1: " ;
8     cin >> t1 ;
9
10    cout << " Ingrese tiempo del corredor 2: " ;
11    cin >> t2 ;
12
13    cout << " Ingrese tiempo del corredor 3: " ;
14    cin >> t3 ;
15
16    si ( t1 < t2 && t1 < t3 ) {
17        cout << " Gana el corredor 1 " << endl ;
18    }
19    else if ( t2 < t1 && t2 < t3 ) {
20        cout << " Gana el corredor 2 " << endl ;
21    }
22    de lo contrario si ( t3 < t1 && t3 < t2 ) {
23        cout << " Gana el corredor 3 " << endl ;
24    }
25    demás {
26        cout << " Hay empate entre corredores " << endl ;
27    }
28
29    devolver 0 ;
30 }

```

aporte

```

Ingrese tiempo del corredor 1: 20
Ingrese tiempo del corredor 2: 28
Ingrese tiempo del corredor 3: 30
Gana el corredor 1

```

...Program finished with exit code 0
Press ENTER to exit console.

```

1 #include <iostream>
2 usando el espacio de nombres std ;
3
4 int main () {
5     precio flotante , total ;
6
7     cout << " Ingrese el precio del producto: " ;
8     cin >> precio ;
9
10    total = precio ;
11
12    si ( precio > 1000 ) {
13        total = total + ( precio * 0,13 ) ; // 13% de impuesto
14    }
15
16    cout << " Precio final a pagar: " << total << " Bs " << endl ;
17
18    devolver 0 ;
19 }

```

aporte

Ingrese el precio del producto: 1500
 Precio final a pagar: 1695 Bs

...Program finished with exit code 0
 Press ENTER to exit console.

```

1 #include <iostream>
2 usando el espacio de nombres std ;
3
4 int main () {
5     int puntos , vidas ;
6
7     cout << " Ingrese los puntos obtenidos: " ;
8     cin >> puntos ;
9
10    si ( puntos > 1000 ) {
11        vidas = 3 ;
12    }
13    else if ( puntos >= 500 && puntos <= 1000 ) {
14        vidas = 2 ;
15    }
16    demás {
17        vidas = 1 ;
18    }
19
20    cout << " Vidas extra obtenidas: " << vidas << endl ;
21
22    devolver 0 ;
23 }

```

aporte

Ingrese los puntos obtenidos: 5
 Vidas extra obtenidas: 1

...Program finished with exit code 0
 Press ENTER to exit console.

```

1 #include <iostream>
2 usando el espacio de nombres std ;
3
4 int main () {
5     temperatura flotante ;
6
7     cout << " Ingrese la temperatura del paciente: " ;
8     cin >> temperatura ;
9
10    si ( temperatura < 36 ) {
11        cout << " Hipotermia " << endl ;
12    }
13    else if ( temperatura >= 36 && temperatura <= 37.5 ) {
14        cout << " Normal " << endl ;
15    }
16    demás {
17        cout << " Fiebre " << endl ;
18    }
19
20    devolver 0 ;
21 }

```

aporte

Ingrese la temperatura del paciente: 39
Fiebre

...Program finished with exit code 0
Press ENTER to exit console.

```

1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 int main() {
5     int anios;
6
7     cout << "Ingrese los años de experiencia: ";
8     cin >> anios;
9
10    if (anios > 5) {
11        cout << "Contratado" << endl;
12    }
13    else if (anios >= 2 && anios <= 5) {
14        cout << "Evaluacion adicional" << endl;
15    }
16    else {
17        cout << "Rechazado" << endl;
18    }
19
20    return 0;
21 }

```

input

Ingrese los años de experiencia: 5
Evaluacion adicional

...Program finished with exit code 0
Press ENTER to exit console.

```

1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 int main() {
5     int opcion;
6
7     cout << "Elige tu preferencia:\n";
8     cout << "1. Matematicas\n";
9     cout << "2. Diseno\n";
10    cout << "3. Administracion\n";
11    cout << "Opcion: ";
12    cin >> opcion;
13
14    if (opcion == 1) {
15        cout << "Especialidad: Ingenieria" << endl;
16    }
17    else if (opcion == 2) {
18        cout << "Especialidad: Multimedia" << endl;
19    }
20    else if (opcion == 3) {
21        cout << "Especialidad: Auditoria" << endl;
22    }
23    else {
24        cout << "Opcion invalida" << endl;
25    }
26
27    return 0;
28 }

```

input

Elige tu preferencia:
1. Matematicas
2. Diseno
3. Administracion
Opcion: 1
Especialidad: Ingenieria

...Program finished with exit code 0
Press ENTER to exit console.

```

1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 int main() {
5     int horas;
6     float total;
7
8     cout << "Ingrese las horas de estacionamiento: ";
9     cin >> horas;
10
11    if (horas < 2) {
12        total = 10;
13    }
14    else if (horas >= 2 && horas <= 5) {
15        total = 20;
16    }
17    else {
18        total = 35;
19    }
20
21    cout << "Total a pagar: " << total << " Bs" << endl;
22
23    return 0;
24 }

```

input

Ingrese las horas de estacionamiento: 2
Total a pagar: 20 Bs

...Program finished with exit code 0
Press ENTER to exit console.

```

1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 int main() {
5     int llueve;
6
7     cout << "¿Está lloviendo? (1 = Sí, 0 = No): ";
8     cin >> llueve;
9
10    if (llueve == 1) {
11        cout << "No regar los cultivos" << endl;
12    }
13    else {
14        cout << "Regar los cultivos" << endl;
15    }
16
17    return 0;
18 }

```

input

¿Está lloviendo? (1 = Sí, 0 = No): 0
 Regar los cultivos

...Program finished with exit code 0
 Press ENTER to exit console.

```

1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 int main() {
5     float distancia;
6     float costo;
7
8     cout << "Ingrese la distancia en km: ";
9     cin >> distancia;
10
11    if (distancia < 3) {
12        costo = 5;
13    }
14    else if (distancia >= 3 && distancia <= 10) {
15        costo = 10;
16    }
17    else {
18        costo = 20;
19    }
20
21    cout << "Costo de envio: " << costo << " Bs" << endl;
22
23    return 0;
24 }
25

```

input

Ingrese la distancia en km: 20
 Costo de envio: 20 Bs

...Program finished with exit code 0
 Press ENTER to exit console.

```

1 #include <iostream>
2 usando el espacio de nombres std ;
3
4 int main () {
5     flotar dinero , costo ;
6
7     cout << " Ingrese el dinero disponible: " ;
8     cin >> dinero ;
9
10    cout << " Ingrese el costo del viaje: " ;
11    cin >> costo ;
12
13    si ( dinero > costo ) {
14        cout << " Puede viajar " << endl ;
15    } demás {
16        cout << " No puedes viajar " << endl ;
17    }
18
19    devolver 0 ;
20 }

```

aporte

Ingrese el dinero disponible: 1200
 Ingrese el costo del viaje: 900
 Puede viajar

...Program finished with exit code 0
 Press ENTER to exit console.

```

1 #include <iostream>
2 usando el espacio de nombres std ;
3
4 int main () {
5     puntos enteros ;
6
7     cout << " Ingrese los puntos del jugador: " ;
8     cin >> puntos ;
9
10    si ( puntos > 5000 ) {
11        cout << " Nivel experto " << endl ;
12    }
13    else if ( puntos > 2000 ) {
14        cout << " Nivel intermedio " << endl ;
15    }
16    demás {
17        cout << " Nivel principal " << endl ;
18    }
19
20    devolver 0 ;
21 }

```

aporte

Ingrese los puntos del jugador: 7000
 Nivel experto

...Program finished with exit code 0
 Press ENTER to exit console.


```

1 #include <iostream>
2 usando el espacio de nombres std ;
3
4 int main () {
5     int edad ;
6     ingresos flotantes ;
7
8     cout << " Ingrese su edad: " ;
9     cin >> edad ;
10
11     cout << " Ingrese sus ingresos: " ;
12     cin >> ingresos ;
13
14     if ( edad >= 18 && ingresos > 2500 ) {
15         cout << " Puede acceder al préstamo " << endl ;
16     } demás {
17         cout << " No puede acceder al préstamo " << endl ;
18     }
19
20     devolver 0 ;
21 }

```

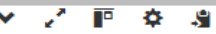

aporte
 Ingrese su edad: 20
 Ingrese sus ingresos: 3500
 Puede acceder al prestamo

...Program finished with exit code 0
 Press ENTER to exit console.

```

1 #include <iostream>
2 usando el espacio de nombres std ;
3
4 int main () {
5     flotar dinero , precio ;
6
7     cout << " Ingrese el dinero ingresado: " ;
8     cin >> dinero ;
9
10    cout << " Ingrese el precio del producto: " ;
11    cin >> precio ;
12
13    si ( dinero >= precio ) {
14        cout << " Compra realizada. Puede retirar el producto. " << endl ;
15        cout << " Cambio: " << dinero - precio << " Bs " << endl ;
16    } demás {
17        cout << " Dinero insuficiente. No se puede realizar la compra. " << endl ;
18    }
19
20    devolver 0 ;
21 }

```


aporte
 Ingrese el dinero ingresado: 200
 Ingrese el precio del producto: 60
 Compra realizada. Puede retirar el producto.
 Cambio: 140 Bs

...Program finished with exit code 0
 Press ENTER to exit console.

```

1 #include <iostream>
2 usando el espacio de nombres std ;
3
4 int main () {
5     entero n1 , n2 , n3 ;
6
7     cout << " Ingrese el primer número: " ;
8     cin >> n1 ;
9
10    cout << " Ingrese el segundo numero: " ;
11    cin >> n2 ;
12
13    cout << " Ingrese el tercer numero: " ;
14    cin >> n3 ;
15
16    si ( n1 >= n2 && n1 >= n3 ) {
17        cout << " El mayor es: " << n1 << endl ;
18    }
19    else if ( n2 >= n1 && n2 >= n3 ) {
20        cout << " El mayor es: " << n2 << endl ;
21    }
22    demás {
23        cout << " El mayor es: " << n3 << endl ;
24    }
25
26    devolver 0 ;
27 }

```


aporte
 Ingrese el primer numero: 20
 Ingrese el segundo numero: 50
 Ingrese el tercer numero: 10
 El mayor es: 50

...Program finished with exit code 0
 Press ENTER to exit console.

```

1 #include <iostream>
2 usando el espacio de nombres std ;
3
4 int main () {
5     entero número ;
6
7     cout << " Ingrese un numero: " ;
8     cin >> numero ;
9
10    si ( numero > 0 ) {
11        cout << " Positivo " << endl ;
12    }
13    else if ( numero < 0 ) {
14        cout << " Negativo " << endl ;
15    }
16    demás {
17        cout << " Cero " << endl ;
18    }
19
20    devolver 0 ;
21 }

```


aporte
 Ingrese un numero: 20
 Positivo

...Program finished with exit code 0
 Press ENTER to exit console.

```

1 #include <iostream>
2 usando el espacio de nombres std ;
3
4 int main () {
5     int edad ;
6
7     cout << " Ingrese la edad: " ;
8     cin >> edad ;
9
10    si ( edad < 13 ) {
11        cout << " Infantil " << endl ;
12    }
13    else if ( edad >= 13 && edad <= 17 ) {
14        cout << " Adolescente " << endl ;
15    }
16    demás {
17        cout << " Adultos " << endl ;
18    }
19
20    devolver 0 ;
21 }

```


 aporte
 Ingrese la edad: 20
 Adultos

...Program finished with exit code 0
 Press ENTER to exit console.

```

1 #include <iostream>
2 usando el espacio de nombres std ;
3
4 int main () {
5     flotar km , costo ;
6     int hora ;
7
8     cout << " Ingrese la distancia recorrida (km): " ;
9     cin >> km ;
10
11    cout << " Ingrese la hora del viaje (0-23): " ;
12    cin >> hora ;
13
14    si ( km <= 5 ) {
15        costo = 10 ;
16    }
17    else if ( km <= 15 ) {
18        costo = 20 ;
19    }
20    demás {
21        costo = 35 ;
22    }
23
24    si ( hora > 22 ) {
25        costo = costo + ( costo * 0,25 ) ; // incremento 25%
26    }
27
28    cout << " Costo total del viaje: " << costo << " Bs " << endl ;
29
30    devolver 0 ;
31 }

```


 aporte
 Ingrese la distancia recorrida (km): 30
 Ingrese la hora del viaje (0-23): 18
 Costo total del viaje: 35 Bs

...Program finished with exit code 0
 Press ENTER to exit console.

```

1 #include <iostream>
2 usando el espacio de nombres std ;
3
4 int main () {
5     flotar monto , total ;
6     int pago ;
7
8     cout << " Ingrese el monto de la compra: " ;
9     cin >> monto ;
10
11     cout << " Método de pago: \n " ;
12     cout << " 1. Efectivo \n " ;
13     cout << " 2. Tarjeta \n " ;
14     cout << " 3. QR \n " ;
15     cout << " Opción: " ;
16     cin >> pago ;
17
18     total = monto ;
19
20     si ( pago == 1 ) {
21         total = monto - ( monto * 0,15 ) ;
22     }
23     else if ( pago == 2 ) {
24         total = monto - ( monto * 0.05 ) ;
25     }
26     else if ( pago == 3 ) {
27         total = monto - ( monto * 0.10 ) ;
28     }
29     demás {
30         cout << " Opción invalida " << endl ;
31     }
32
33     cout << " Total a pagar: " << total << " Bs " << endl ;
34
35     devolver 0 ;
36 }

```

aporte

2. Tarjeta
3. QR
Opcion: 3
Total a pagar: 81 Bs

...Program finished with exit code 0
Press ENTER to exit console.

```

1 #include <iostream>
2 usando el espacio de nombres std ;
3
4 int main () {
5     flotar estatura , costo ;
6     int finSemana ;
7
8     cout << " Ingrese la estatura (m): " ;
9     cin >> estatura ;
10
11     cout << "¿ Es fin de semana? (1 = Si, 0 = No): " ;
12     cin >> finSemana ;
13
14     si ( estatura < 1 ) {
15         costo = 0 ;
16     }
17     else if ( estatura <= 1.5 ) {
18         costo = 20 ;
19     }
20     demás {
21         costo = 40 ;
22     }
23
24     if ( finSemana == 1 && costo > 0 ) {
25         costo = costo + 10 ; // recarga fin de semana
26     }
27
28     cout << " Total a pagar: " << costo << " Bs " << endl ;
29
30     devolver 0 ;
31 }

```

aporte

Ingrese la estatura (m): 1.80
Es fin de semana? (1 = Si, 0 = No): 0
Total a pagar: 40 Bs

...Program finished with exit code 0
Press ENTER to exit console.

```

1 #include <iostream>
2 usando el espacio de nombres std ;
3
4 int main () {
5     flotar promedio , asistencia ;
6
7     cout << " Ingrese el promedio del estudiante: " ;
8     cin >> promedio ;
9
10    cout << " Ingrese el porcentaje de asistencia: " ;
11    cin >> asistencia ;
12
13    if ( promedio >= 80 && asistencia > 85 ) {
14        cout << " Acceder a la beca " << endl ;
15    }
16    demás {
17        cout << " No acceder a la beca " << endl ;
18    }
19    devolver 0 ;
20 }

```


aporte
 Ingrese el promedio del estudiante: 70
 Ingrese el porcentaje de asistencia: 80
 No accede a la beca

...Program finished with exit code 0
 Press ENTER to exit console.

```

1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 int main() {
5     float ingresos;
6
7     cout << "Ingrese los ingresos del cliente: ";
8     cin >> ingresos;
9
10    if (ingresos > 4000) {
11        cout << "Aprobado: 12 cuotas" << endl;
12    }
13    else if (ingresos >= 2000 && ingresos <= 4000) {
14        cout << "Aprobado: 6 cuotas" << endl;
15    }
16    else {
17        cout << "No aprobado" << endl;
18    }
19
20    return 0;
21 }

```


input
 Ingrese los ingresos del cliente: 26
 No aprobado

...Program finished with exit code 0
 Press ENTER to exit console.

```

1  #include <iostream>
2  using namespace std;
3
4  int main() {
5      int nivel, monedas;
6
7      cout << "Ingrese el nivel del jugador: ";
8      cin >> nivel;
9
10     cout << "Ingrese la cantidad de monedas: ";
11     cin >> monedas;
12
13     if (nivel > 10 && monedas > 500) {
14         cout << "Recompensa: Espada legendaria" << endl;
15     }
16     else if (nivel > 10 && monedas <= 500) {
17         cout << "Recompensa: Armadura" << endl;
18     }
19     else {
20         cout << "Recompensa: Pociones basicas" << endl;
21     }
22
23     return 0;
24 }

```

input

Ingrese el nivel del jugador: 23
 Ingrese la cantidad de monedas: 21
 Recompensa: Armadura

...Program finished with exit code 0
 Press ENTER to exit console.

```

1  #include <iostream>
2  using namespace std;
3
4  int main() {
5      int horas, productos;
6      int bono = 0;
7
8      cout << "Ingrese las horas trabajadas: ";
9      cin >> horas;
10
11     cout << "Ingrese la cantidad de productos vendidos: ";
12     cin >> productos;
13
14     if (horas > 8) {
15         bono = 100;
16
17         if (productos > 20) {
18             bono = bono + 200;
19         }
20     }
21
22     cout << "Bono total: " << bono << " Bs" << endl;
23
24     return 0;
25 }

```

input

Ingrese las horas trabajadas: 8
 Ingrese la cantidad de productos vendidos: 45
 Bono total: 0 Bs

...Program finished with exit code 0
 Press ENTER to exit console.

```

1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 int main() {
5     int contraseñaCorrecta = 1234;
6     int contraseñaIngresada;
7     int huella; // 1 = coincide, 0 = no coincide
8
9     cout << "Ingrese la contraseña: ";
10    cin >> contraseñaIngresada;
11
12    cout << "Huella digital (1 = coincide, 0 = no coincide): ";
13    cin >> huella;
14
15    if (contraseñaIngresada == contraseñaCorrecta && huella == 1) {
16        cout << "Acceso permitido" << endl;
17    }
18    else {
19        cout << "Acceso denegado" << endl;
20    }
21
22    return 0;
23 }

```

input

Ingrese la contraseña: c20
Huella digital (1 = coincide, 0 = no coincide): Acceso denegado

...Program finished with exit code 0
Press ENTER to exit console.

```

1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 int main() {
5     int resultado;
6     int puntos = 0;
7
8     for (int i = 1; i <= 5; i++) {
9         cout << "Partida " << i << " (1=Victoria, 2=Empate, 3=Derrota): ";
10        cin >> resultado;
11
12        if (resultado == 1) {
13            puntos = puntos + 3;
14        }
15        else if (resultado == 2) {
16            puntos = puntos + 1;
17        }
18        else {
19            puntos = puntos + 0;
20        }
21    }
22
23    cout << "Total de puntos: " << puntos << endl;
24
25    return 0;
26 }

```

input

Partida 1 (1=Victoria, 2=Empate, 3=Derrota): 2
Partida 2 (1=Victoria, 2=Empate, 3=Derrota): 1
Partida 3 (1=Victoria, 2=Empate, 3=Derrota): 3
Partida 4 (1=Victoria, 2=Empate, 3=Derrota): 3
Partida 5 (1=Victoria, 2=Empate, 3=Derrota): 3
Total de puntos: 4

...Program finished with exit code 0
Press ENTER to exit console.

```

1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 int main() {
5     float peso;
6
7     cout << "Ingrese el peso del perro (kg): ";
8     cin >> peso;
9
10    if (peso < 5) {
11        cout << "Perro Pequeno" << endl;
12    }
13    else if (peso >= 5 && peso <= 20) {
14        cout << "Perro Mediano" << endl;
15    }
16    else {
17        cout << "Perro Grande" << endl;
18    }
19
20    return 0;
21 }

```

input

Ingrese el peso del perro (kg): 3
Perro Pequeno

...Program finished with exit code 0
Press ENTER to exit console.

```

1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 int main() {
5     float asistencia, promedio;
6
7     cout << "Ingrese el porcentaje de asistencia: ";
8     cin >> asistencia;
9
10    cout << "Ingrese el promedio de practicas: ";
11    cin >> promedio;
12
13    if (asistencia > 75 && promedio > 51) {
14        cout << "Puede rendir examen final" << endl;
15    }
16    else {
17        cout << "No puede rendir examen final" << endl;
18    }
19
20    return 0;
21 }

```

input

Ingrese el porcentaje de asistencia: 60
Ingrese el promedio de practicas: 51
No puede rendir examen final

...Program finished with exit code 0
Press ENTER to exit console.


```

1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 int main() {
5     float t1, t2;
6     int p1, p2;
7
8     cout << "Ingrese tiempo del robot 1: ";
9     cin >> t1;
10    cout << "Ingrese penalizaciones del robot 1: ";
11    cin >> p1;
12
13    cout << "Ingrese tiempo del robot 2: ";
14    cin >> t2;
15    cout << "Ingrese penalizaciones del robot 2: ";
16    cin >> p2;
17
18    // Comparación: primero tiempo, luego penalizaciones
19    if (t1 < t2 && p1 <= p2) {
20        cout << "Gana el robot 1" << endl;
21    }
22    else if (t2 < t1 && p2 <= p1) {
23        cout << "Gana el robot 2" << endl;
24    }
25    else if (t1 == t2 && p1 < p2) {
26        cout << "Gana el robot 1" << endl;
27    }
28    else if (t1 == t2 && p2 < p1) {
29        cout << "Gana el robot 2" << endl;
30    }
31    else {
32        cout << "Empate o decision no clara" << endl;
33    }
34
35    return 0;
36 }

```

input

```

Ingrese penalizaciones del robot 1: 3
Ingrese tiempo del robot 2: 23
Ingrese penalizaciones del robot 2: 4
Gana el robot 1

```

...Program finished with exit code 0
Press ENTER to exit console.

```

1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 int main() {
5     int plan;
6     int estudiante; // 1 = si, 0 = no
7     float costo;
8
9     cout << "Seleccione el plan:\n";
10    cout << "1. Basico (20 Bs)\n";
11    cout << "2. Premium (50 Bs)\n";
12    cout << "Opcion: ";
13    cin >> plan;
14
15    cout << "Es estudiante? (1 = Si, 0 = No): ";
16    cin >> estudiante;
17
18    if (plan == 1) {
19        costo = 20;
20    }
21    else if (plan == 2) {
22        costo = 50;
23    }
24    else {
25        cout << "Plan invalido" << endl;
26        return 0;
27    }
28
29    if (estudiante == 1) {
30        costo = costo - (costo * 0.30);
31    }
32
33    cout << "Total a pagar: " << costo << " Bs" << endl;
34
35    return 0;
36 }

```

input

```

Seleccione el plan:
1. Basico (20 Bs)
2. Premium (50 Bs)
Opcion: 2
Es estudiante? (1 = Si, 0 = No): 1
Total a pagar: 35 Bs

```

```

1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 int main() {
5     float temperatura;
6
7     cout << "Ingrese la temperatura: ";
8     cin >> temperatura;
9
10    if (temperatura < 10) {
11        cout << "Hace frio" << endl;
12    }
13    else if (temperatura >= 10 && temperatura <= 25) {
14        cout << "Clima agradable" << endl;
15    }
16    else {
17        cout << "Hace calor" << endl;
18    }
19
20    return 0;
21 }

```


input
 Ingrese la temperatura: 14
 Clima agradable

...Program finished with exit code 0
 Press ENTER to exit console.

```

1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 int main() {
5     float peso;
6     float recargo = 0;
7
8     cout << "Ingrese el peso del equipaje (kg): ";
9     cin >> peso;
10
11    if (peso < 20) {
12        recargo = 0;
13    }
14    else if (peso <= 30) {
15        recargo = 50;
16    }
17    else {
18        recargo = 100;
19    }
20
21    cout << "Recargo: " << recargo << " Bs" << endl;
22
23    return 0;
24 }

```


input
 Ingrese el peso del equipaje (kg): 16
 Recargo: 0 Bs

...Program finished with exit code 0
 Press ENTER to exit console.

```

1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 int main() {
5     float kwh, total;
6
7     cout << "Ingrese el consumo en kWh: ";
8     cin >> kwh;
9
10    total = 0;
11
12    if (kwh <= 100) {
13        total = kwh * 0.50;
14    }
15    else if (kwh <= 200) {
16        total = (100 * 0.50) + ((kwh - 100) * 0.75);
17    }
18    else {
19        total = (100 * 0.50) + (100 * 0.75) + ((kwh - 200) * 1.0);
20    }
21
22    cout << "Total a pagar: " << total << " Bs" << endl;
23
24    return 0;
25 }

```

input

Ingrese el consumo en kWh: 55
Total a pagar: 27.5 Bs

...Program finished with exit code 0
Press ENTER to exit console.

```

1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 int main() {
5     float promedio;
6
7     cout << "Ingrese el promedio del estudiante: ";
8     cin >> promedio;
9
10    if (promedio >= 90) {
11        cout << "Excelente" << endl;
12    }
13    else if (promedio >= 70 && promedio <= 89) {
14        cout << "Bueno" << endl;
15    }
16    else if (promedio >= 51 && promedio <= 69) {
17        cout << "Regular" << endl;
18    }
19    else {
20        cout << "Reprobado" << endl;
21    }
22
23    return 0;
24 }

```

input

Ingrese el promedio del estudiante: 70
Bueno

...Program finished with exit code 0
Press ENTER to exit console.

```

1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 int main() {
5     float innovacion, presentacion;
6
7     cout << "Ingrese puntaje de innovacion: ";
8     cin >> innovacion;
9
10    cout << "Ingrese puntaje de presentacion: ";
11    cin >> presentacion;
12
13    if (innovacion > 80 && presentacion > 80) {
14        cout << "Ganador" << endl;
15    }
16    else if (innovacion > 60) {
17        cout << "Destacado" << endl;
18    }
19    else {
20        cout << "Participante" << endl;
21    }
22
23    return 0;
24 }

```

input

```

Ingrese puntaje de innovacion: 65
Ingrese puntaje de presentacion: 55
Destacado

```

...Program finished with exit code 0

```

1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3
4 int main() {
5     int materias;
6     float promedio;
7     float total;
8
9     cout << "Ingrese la cantidad de materias: ";
10    cin >> materias;
11
12    cout << "Ingrese el promedio del estudiante: ";
13    cin >> promedio;
14
15    total = materias * 120;
16
17    // Descuento por cantidad de materias
18    if (materias > 5) {
19        total = total - (total * 0.20);
20    }
21
22    // Descuento adicional por promedio
23    if (promedio > 85) {
24        total = total - (total * 0.10);
25    }
26
27    cout << "Total de matricula: " << total << " Bs" << endl;
28
29    return 0;
30 }

```

input

```

Ingrese la cantidad de materias: 12
Ingrese el promedio del estudiante: 55
Total de matricula: 1152 Bs

```

...Program finished with exit code 0

Press ENTER to exit console.