

EJERCICIO 1:

```
#include <iostream>

int main()
{
    int a = 5;
    if (a > 0 )
    {
        printf("a es positivo");
    }
    else if (a < 0)
    {
        printf("a es negativo");
    }
    else if (a == 0)
    {
        printf("a es cero");
    }
}
```

Ejercicio 2:

```
int x = 11;
int y = 18;
if (x < y)
{
    printf(" y es mayor que x");
}
else if (x > y)
{
    printf("x es mayor que y");
}
else if (x == y)
{
    printf("x es igual a y");
}
```

Ejercicio 3:

```
int x = 3;
int y = 10;
int z = 22;
if (x>y && x>z)
{
    printf("%d",x);
}
```

```
}
else if (y>x && y>z)
{
    printf("%d",y);
}
else if (z>x && z>y)
{
    printf("%d",z);
}
```

Ejercicio 4:

```
int x=12;
if (x%2==0)
{
    printf("x es par");
}
else
{
    printf("x es impar");
}
```

Ejercicio 5:

```
int x = 15;

if (20 >= x && x >= 18)
{
    printf("A");
}
else if (17>=x && x>=14)
{
    printf("B");
}
else if(13>=x && x>=12)
{
    printf("C");
}
else if (12 > x)
{
    printf("D");
}
```

Ejercicio 6:

```
int x = 69;
if (x < 60)
{
    printf("Ok");
}
else if (x >= 60 && x <= 65)
{
    printf("Advertencia");
}
else if (x >= 66 && x <= 75)
{
    printf("Multa media");
}
else if (x > 75)
{
    printf("Multa alta");
}
```

Ejercicio 7:

```
int x = 10;
int y = 7;

char op = '*';

if (op == '+')
{
    printf("x+y=%d\n", x + y);
}
else if (op == '-')
{
    printf("x-y=%d\n", x - y);
}
else if (op == '*')
{
    printf("x*y=%d\n", x * y);
}
```

```
}
else if (op == '/' && y != 0)
{
    printf("x/y=%d\n", x / y);
}
else
{
    printf("ERROR")
}
```

Ejercicio 8:

```
int dias = 10;
int km = 20;
int costo;
char tipo = 'M';
if (tipo == 'G')
{
    costo = 30 * dias + 40 * km;
}
else if (tipo == 'M')
{
    costo = 20 * dias + 30 * km;
}
else if (tipo == 'C')
{
    costo = 15 * dias + 20 * km;
}
else
{
    printf("tipo de auto no válido");
}
printf("costo=%d\n", costo);
```