# Controlli Condizionali: If-Else

```
Descrizione
Sintassi
Funzionamento
In sintesi
Esercizi
ESERCIZIO 1:
ESERCIZIO 2:
ESERCIZIO 3:
```

# **Descrizione**

Un'istruzione if-else controlla il ramo condizionale. Le istruzioni nell'oggetto vengono eseguite solo se l'oggetto <u>if-branchcondition</u> restituisce un valore diverso da zero (o <u>true</u>). Se il valore di <u>condition</u> è diverso da zero, l'istruzione seguente viene eseguita e l'istruzione che segue viene ignorata <u>else</u>. In caso contrario, l'istruzione seguente viene ignorata e, se è presente un'istruzione <u>else</u> che segue, <u>else</u> viene eseguita.

# **Sintassi**

The syntax of the if statement is:

LA sintassi dell' if statement è:

```
if (condizione) {
  // corpo dell'if statement
}
```

L' if statement valuta la condizione dentro alle parentesi ().

- Se la condizione risulta true, il codice dentro al corpo dell' if viene eseguito.
- Se la condizione risulta false, il codice dentro al corpo dell' if viene evitato.

**Nota:** Il codice dentro { } è il corpo dell' if statement.

# **Funzionamento**

L'istruzione **if** permette di verificare determinate condizioni ed ha la seguente sintassi:

```
//...
if(condizione){
    //...
}
//...
```

In questo caso **se** l'espressione risulta **vera**, fa eseguire l'istruzione immediatamente successiva, **altrimenti** (se la condizione è **falsa**) si salta l'istruzione (od il blocco di istruzioni) e si procede nell'esecuzione delle istruzioni successive, che possono essere la prosecuzione del programma o un semplice <u>else</u>, ad indicare la possibile alternativa all'if:

```
f(condizione){
  //...
} else {
  //...
}
```

o un **else if** che permette di verificare una o più condizioni:

```
if(condizione1){
    //...
}
else if(condizione2){
    //...
} else {
    //...
}
```

Così si può comandare il flusso del programma decidendo di eseguire una parte di codice oppure no (nel caso del solo **if**), di fare una scelta tra due parti di codice (nel caso **if**– **else**) o di fare una scelta tra più parti di codice (nel caso **if** – **else if**– **else**).

### Condition is true

```
int number = 5;

if (number > 0) {
    // code
  }

// code after if
```

### Condition is false

```
int number = 5;

if (number < 0) {
    // code
  }

// code after if</pre>
```

How if Statement Works

# In sintesi

- Utilizzare l' if istruzione per specificare un blocco di codice C++ da eseguire se una condizione è true.
- Utilizzare l' else istruzione per specificare un blocco di codice da eseguire se la condizione è false.
- Utilizzare l' else if istruzione per specificare una nuova condizione se la prima condizione è false.

#### esempio:

```
if (risultato_esame >= 18){
  printf ("Complimenti hai superato l'esame");
}
else if (risultato_esame >= 15) {
  printf ("Devi sostenere l'orale per questo esame");
}
else {
  printf ("Non hai superato l'esame");
}
```

# **Esercizi**

#### 20 Esercizi di programmazione con la Selezione (if)

20 Esercizi svolti su if in C++ semplici o con if nidificati e connettivi logici, risolvibili anche con altri linguaggi di programmazione C, java, python o pascal o con algobuild.

https://ticoprof.wordpress.com/2016/03/29/esercizi-di-programmazione-selezione/



### **ESERCIZIO 1:**

realizzare un programma che chiede all'utente 3 valori (valore1, valore2, valore3), in base ai quali il programma restituisce in output i 3 valori dal maggiore al minore.

```
Esempio Output:
inserisci 3 numeri:
4
3
```

numero3 >= numero1 >= numero2

#### SOLUZIONE:

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main() {
  int numero1;
  int numero2;
  int numero3;
  cout << "inserisci 3 numeri: ";</pre>
  cin >> numero1;
  cin >> numero2;
  cin >> numero3;
if (numero1 >= numero2 && numero1 >= numero3) {
        if (numero2 >= numero3) {
            cout << "numero1 >= numero2 >= numero3" << endl;</pre>
        }
        else {
            cout << "numero1 >= numero3 >= numero2" << endl;</pre>
        }
    }
    else if (numero2 >= numero1 && numero2 >= numero3) {
        if (numero1 >= numero3) {
            cout << "numero2 >= numero1 >= numero3" << endl;</pre>
        else {
```

```
cout << "numero2 >= numero3 >= numero1" << endl;
}
else {
    if (numero2 >= numero1) {
        cout << "numero3 >= numero2 >= numero1" << endl;
}
else {
        cout << "numero3 >= numero1 >= numero2" << endl;
}
return 0;
}</pre>
```

### **ESERCIZIO 2:**

realizzare un programma che chiede all'utente 2 valori, in base ai quali il programma dice qual è il maggiore, oppure uguali nel caso.

**Esempio Output:** 

inserisci primo valore: 7

inserisci secondo valore: 3

il numero maggiore e': 7

#### SOLUZIONE:

```
#include <iostream>
using namespace std;
int main(){
    int x;
    int y;
    cout << "inserisci primo valore: ";</pre>
    cin >> x;
    cout << "inserisci secondo valore: ";</pre>
    cin >> y;
    if(x>y){}
        cout << "il numero maggiore e': " << x;</pre>
    else if(x<y){
        cout << "il numero maggiore e': " << y;</pre>
    }
    else{
         cout << "i numeroi sono uguali";</pre>
    }
```

```
return 0;
}
```

### **ESERCIZIO 3:**

realizzare un programma che chiede all'utente 1 valore, se il valore è:

 $x>1 \land x < 5 \rightarrow \text{il voto è estremamente insufficiente}$   $x>=5 \land x < 6 \rightarrow \text{il voto è insufficiente}$   $x>=6 \land x < 7 \rightarrow \text{il voto è sufficiente}$   $x>=7 \land x < 8 \rightarrow \text{il voto è buono}$   $x>=8 \land x < 9 \rightarrow \text{il voto è ottimo}$   $x>=9 \land x <=10 \rightarrow \text{il voto è eccellente}$ 

Esempio Output:

inserisci valore: 7

 $x < 0 \lor x > 10$   $\rightarrow$  il voto non è valido

il voto e' buono

#### SOLUZIONE:

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main(){

    float val;

    cout << "inserisci valore: ";
    cin >> val;

    if(val1>1 && val1<5){
        cout << "il voto e' estremamente insufficiente";
    }
    else if(val1>=5 && val1<6){
        cout << "il voto e' insufficiente";
    }
    else if(val1>=6 && val1<7){
        cout << "il voto e' sufficiente";
    }
    else if(val1>=7 && val1<8){
        cout << "il voto e' buono";
    }
    else if(val1>=8 && val1<9){</pre>
```

```
cout << "il voto e' ottimo";
}
else if(val1>=9 && val1<=10){
    cout << "il voto e' eccellente";
}
else if(val1<0 || val1>10){
    cout << "il voto non e' valido";
}
else {
    cout << "errore...";
}
return 0;
}</pre>
```