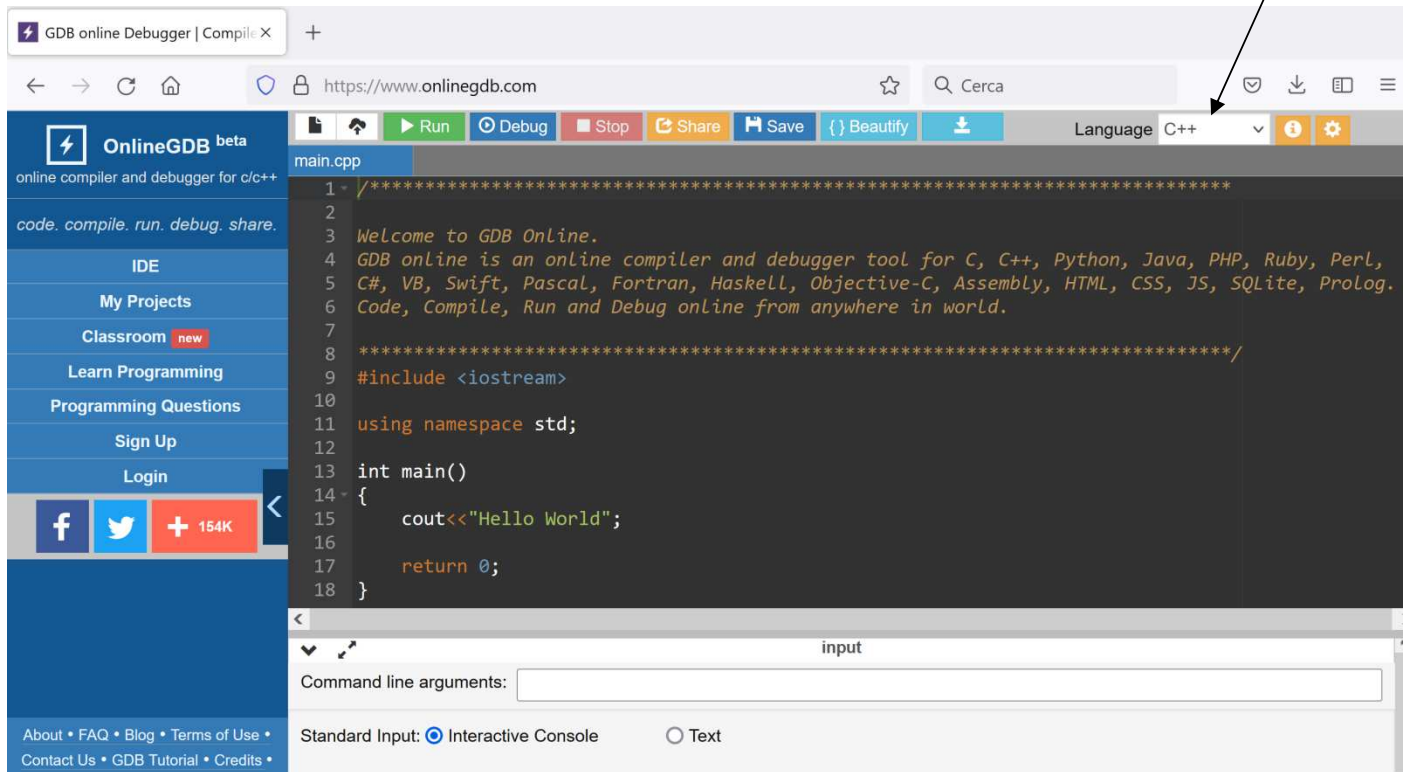
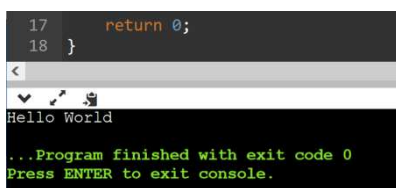


La finestra si apre con il classico programma di esempio "Hello World", selezionato il linguaggio **C++**, utilizzando il tasto **Run** :

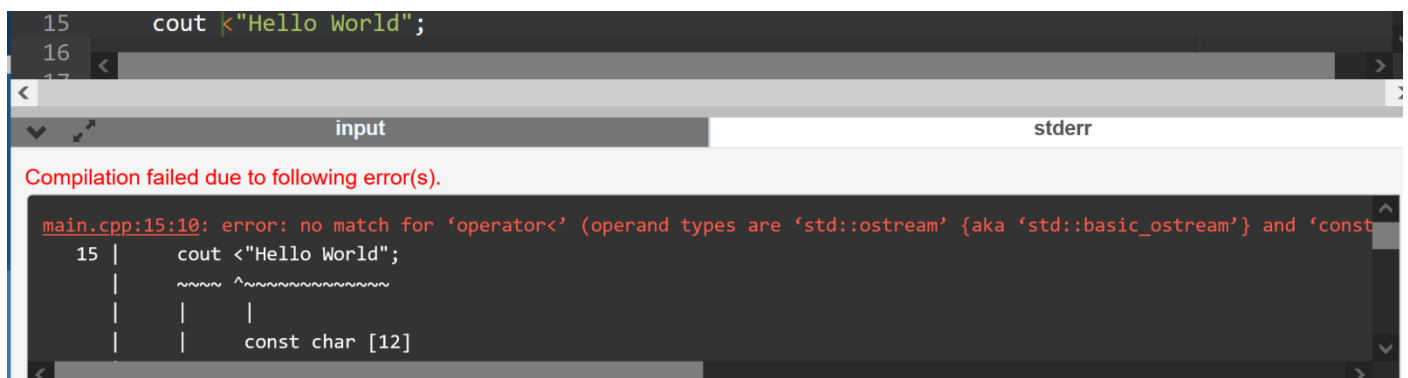


il programma viene compilato:



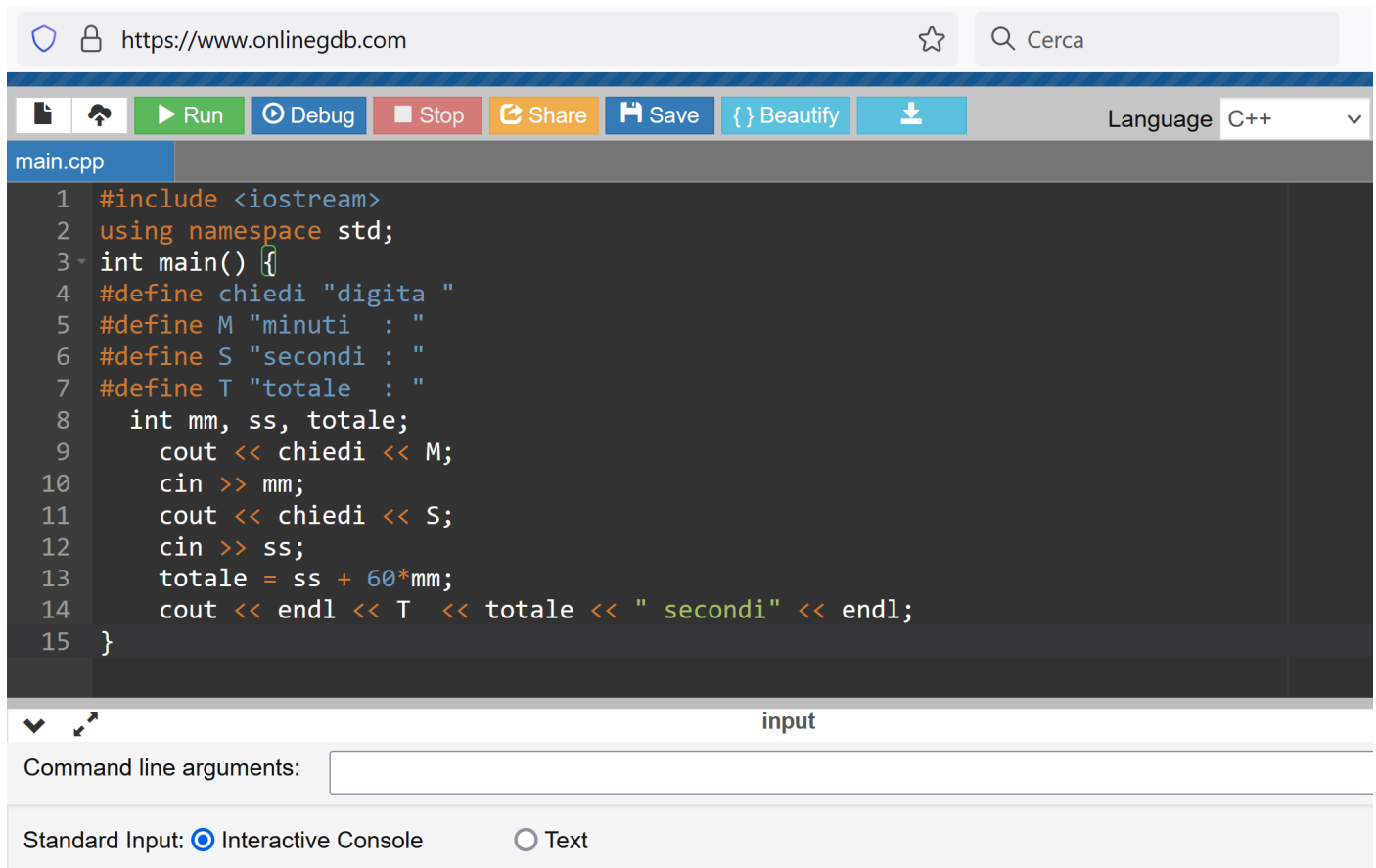
ed eseguito esponendo la frase "Hello World" usata dalla istruzione `cout<<`

Nel caso di errori di compilazione si apre la scheda **stderr** che indica la linea e la posizione in errore:



dopo aver cancellato un `<` nella istruzione `cout<<` il compilatore non riconosce l'istruzione prima della frase "Hello World" (costante di testo di 12 caratteri).

Per un programma che prevede la lettura di dati di INPUT - esempio: **mm** (minuti) e **ss** (secondi) che il programma trasforma in secondi complessivi (**totale**) -

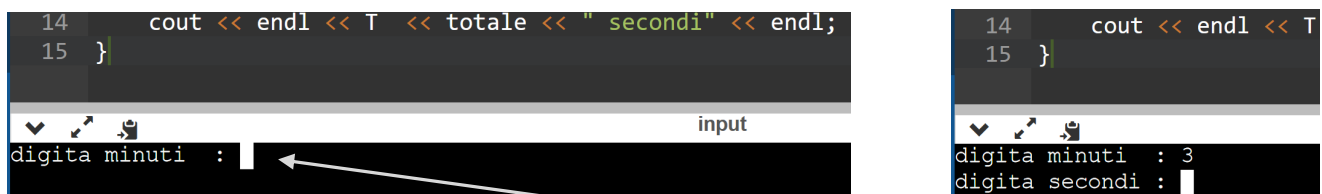


The screenshot shows the OnlineGDB interface. The browser address bar displays `https://www.onlinegdb.com`. The main editor area contains the following C++ code:

```
1 #include <iostream>
2 using namespace std;
3 int main() {
4 #define chiedi "digita "
5 #define M "minuti : "
6 #define S "secondi : "
7 #define T "totale : "
8     int mm, ss, totale;
9     cout << chiedi << M;
10    cin >> mm;
11    cout << chiedi << S;
12    cin >> ss;
13    totale = ss + 60*mm;
14    cout << endl << T << totale << " secondi" << endl;
15 }
```

Below the code editor, the 'input' tab is selected. The 'Command line arguments' field is empty. Under 'Standard Input', the 'Interactive Console' option is selected.

lasciando selezionato **Interactive Console** nella scheda **input** e utilizzando il tasto **Run** :

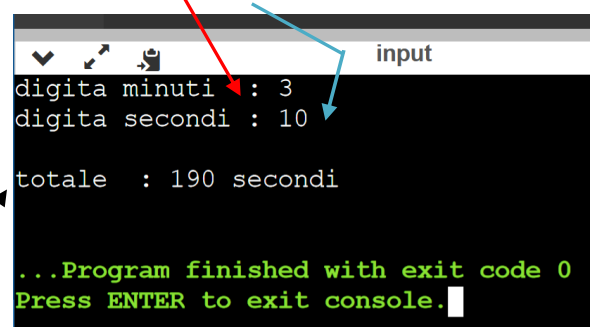


The first screenshot shows the console output: `digita minuti :` with a white cursor. The second screenshot shows the output after the first input: `digita minuti : 3` and `digita secondi :` with a white cursor. Arrows indicate the flow from the first state to the second.

il programma resta in attesa della digitazione dei minuti (**cursore bianco lampeggiante**);

per questo programma dopo ogni dato di input (**mm** e **ss**) va digitato il tasto **invio**

al secondo **invio (enter)** il programma fornisce la risposta



The screenshot shows the final output: `totale : 190 secondi`. Below this, the program has finished with the message: `...Program finished with exit code 0` and `Press ENTER to exit console.` with a white cursor. Arrows from the text above point to the input values '3' and '10' in the previous screenshot, and another arrow points to the final output line.