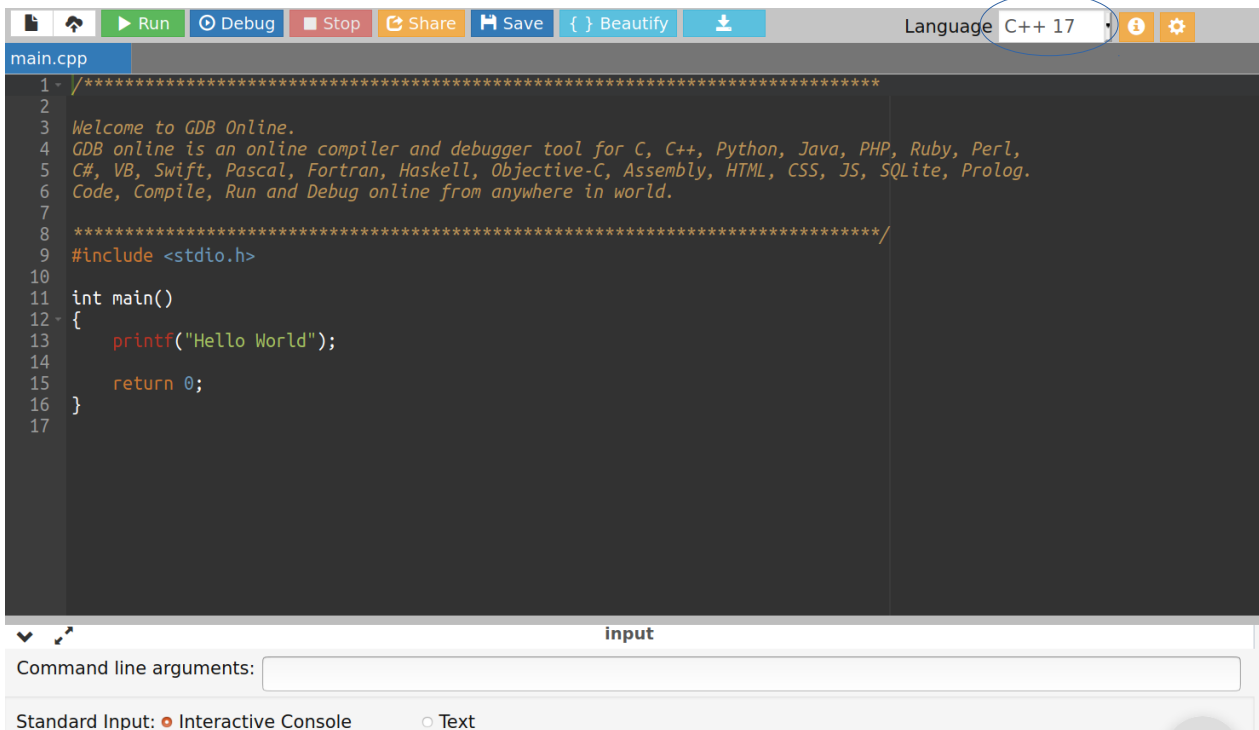


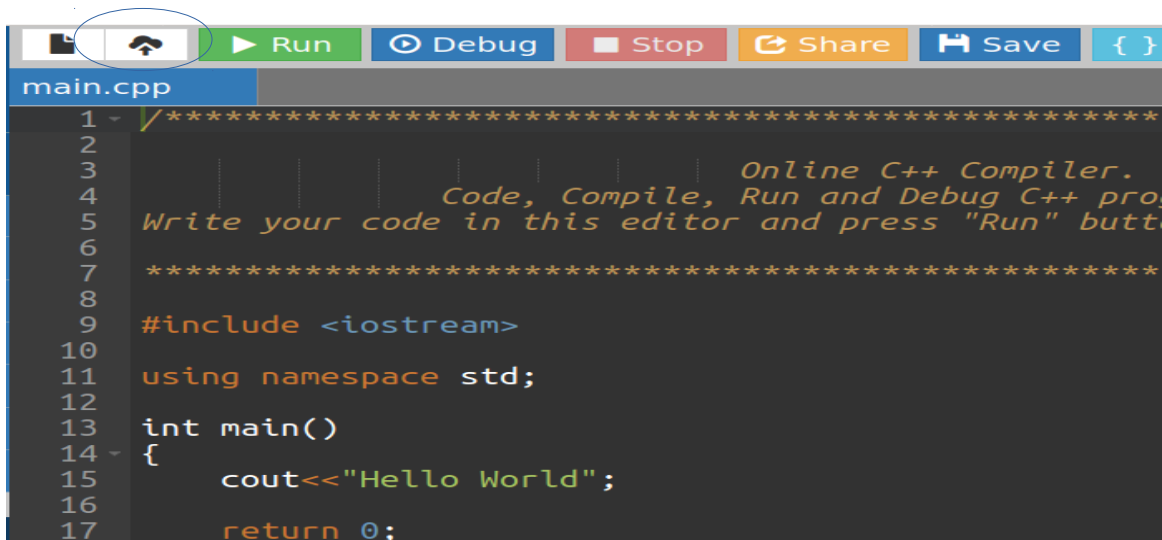
Инструкция по запуску в онлайн компиляторе

Ссылка на онлайн компилятор: https://www.onlinegdb.com/online_c++_compiler

- 1) Установить в компиляторе стандарт C++17.



- 2) Добавить файлы main.cpp, headers.h, meto_funcs.cpp, pers_funcs, input.txt.



- 3) В окно input вписать <input.txt или не делать этого, и тогда вводить можно будет с консоли.

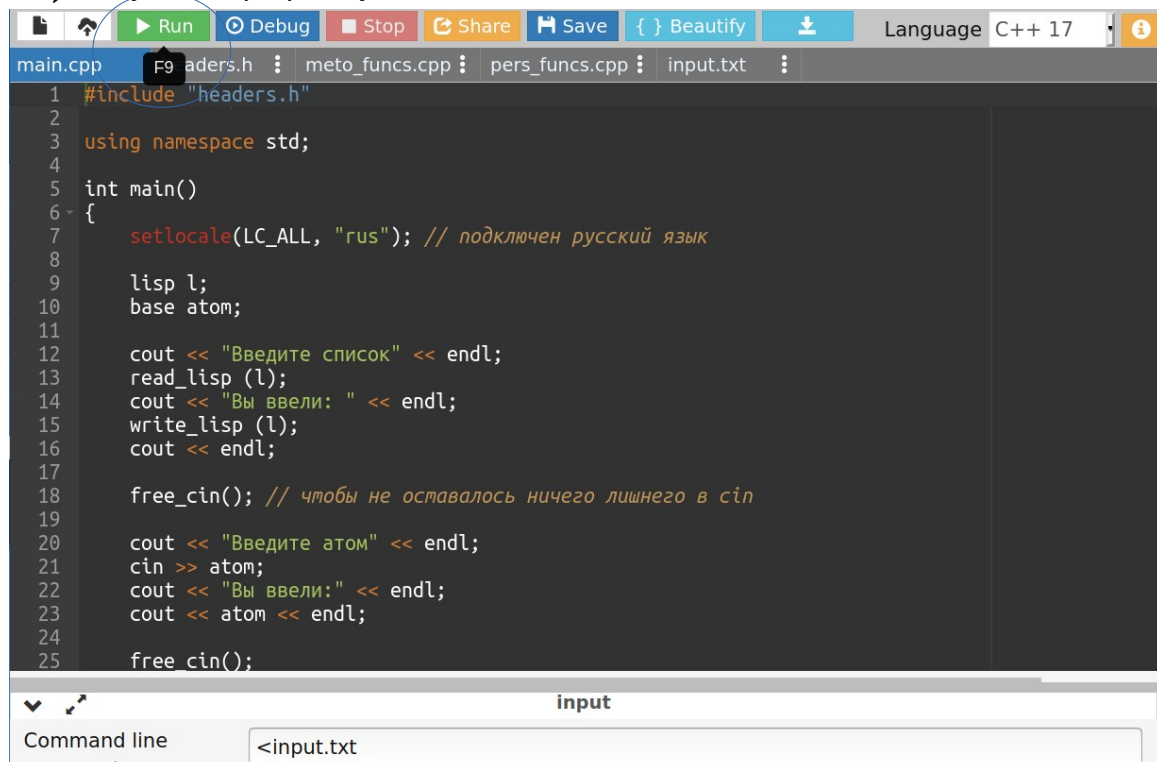


The screenshot shows a C++ IDE with a dark theme. The top toolbar includes buttons for Run, Debug, Stop, Share, Save, Beautify, and Language (set to C++ 17). The file explorer at the top shows 'main.cpp', 'F9', 'aders.h', 'meto_funcs.cpp', 'pers_funcs.cpp', and 'input.txt'. The main editor displays the following code:

```
1 #include "headers.h"
2
3 using namespace std;
4
5 int main()
6 {
7     setlocale(LC_ALL, "rus"); // подключен русский язык
8
9     lisp l;
10    base atom;
11
12    cout << "Введите список" << endl;
13    read_lisp(l);
14    cout << "Вы ввели: " << endl;
15    write_lisp(l);
16    cout << endl;
17
18    free_cin(); // чтобы не оставалось ничего лишнего в cin
19
20    cout << "Введите атом" << endl;
21    cin >> atom;
22    cout << "Вы ввели:" << endl;
23    cout << atom << endl;
24
25    free_cin();
```

Below the code editor is a window titled 'input'. It contains a 'Command line' section with a text input field containing '<input.txt'.

- 4) Запустить программу



This screenshot is identical to the one above, showing the same C++ IDE interface with the same code in the editor and the 'input' window containing '<input.txt' in the command line.

Спасибо за внимание!