

Документация к программному комплексу «Forbeara»

Содержание

- ➔ Пару слов о программе
- ➔ Настройка и работа в Forbeara
- ➔ Основной функционал редактора кода Forbeara
- ➔ Создание и внедрение модифицированного кода в Forbeara

Пару слов о программе

«Forbeara» – Условно-бесплатное проприетарное программное обеспечение, предназначенное для создания, редактирования и обработки проектов написанных на языке программирования **« C++ »** . Компиляцию проектов, созданных в **«forbeara»**, осуществляет компилятор **« mingw »**. Для экономии свободного пространства некоторые дистрибутивы поставляются без компилятора. **«Forbeara»** – среда разработки предназначенная для работы в CLI интерфейсе для обучения разработки в UNIX системах (CLI – IDE)

Настройка и работа в Forbeara

Чтобы начать работу в **«Forbeara»** необходимо запустить **Forbeara.exe**

localization	11.10.2021 18:22	Папка с файлами	
mods	11.10.2021 18:28	Папка с файлами	
res	11.10.2021 18:37	Папка с файлами	
update	11.10.2021 18:20	Папка с файлами	
user script	11.10.2021 18:23	Папка с файлами	
bookmark.exe	03.03.2021 0:08	Приложение	6 411 КБ
cd.bat	09.10.2021 23:08	Пакетный файл ...	1 КБ
Compile.bat	26.02.2021 23:51	Пакетный файл ...	1 КБ
forbeara.exe	11.10.2021 18:22	Приложение	6 483 КБ
start.bat	01.03.2021 17:58	Пакетный файл ...	1 КБ

Настройка производится только один раз при условии, если пользователь не производил сброс приложения до заводских настроек .

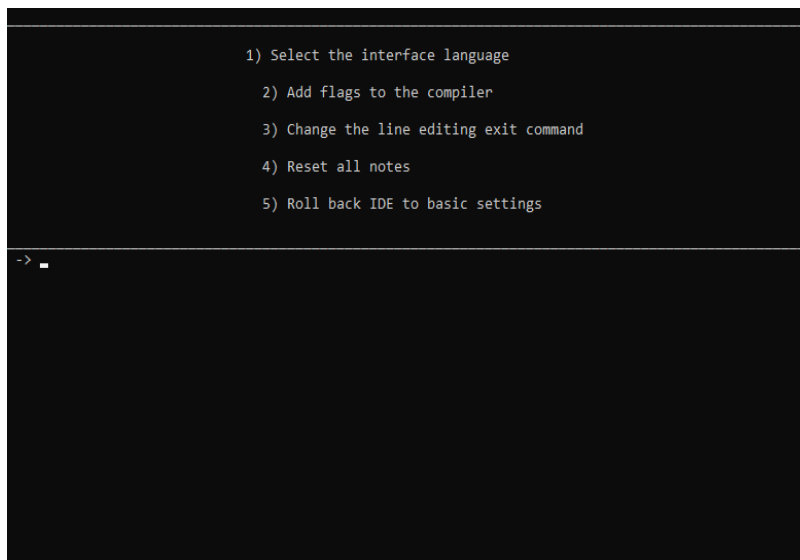
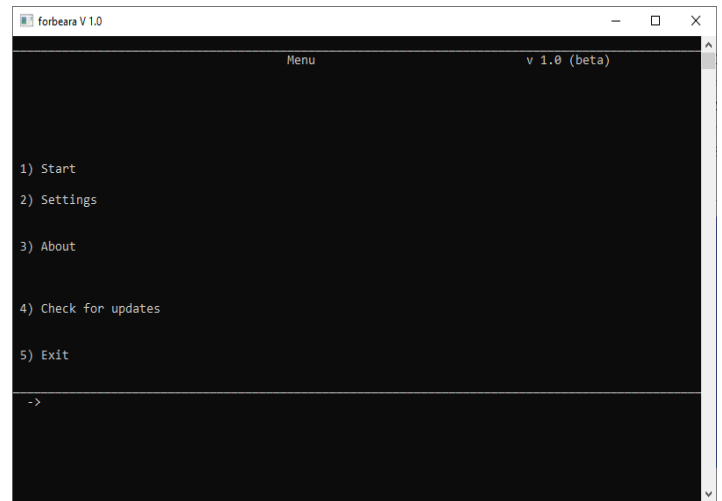
Подробно о сбросе настроек IDE будет сказано немного позже.



Настройка IDE

После первого запуска и последующей автоматической настройки наша программа готова к работе.

Однако если кого-то не устраивают базовые настройки их можно поменять через специальное меню выбрав второй пункт



Существует 5 основных опций.

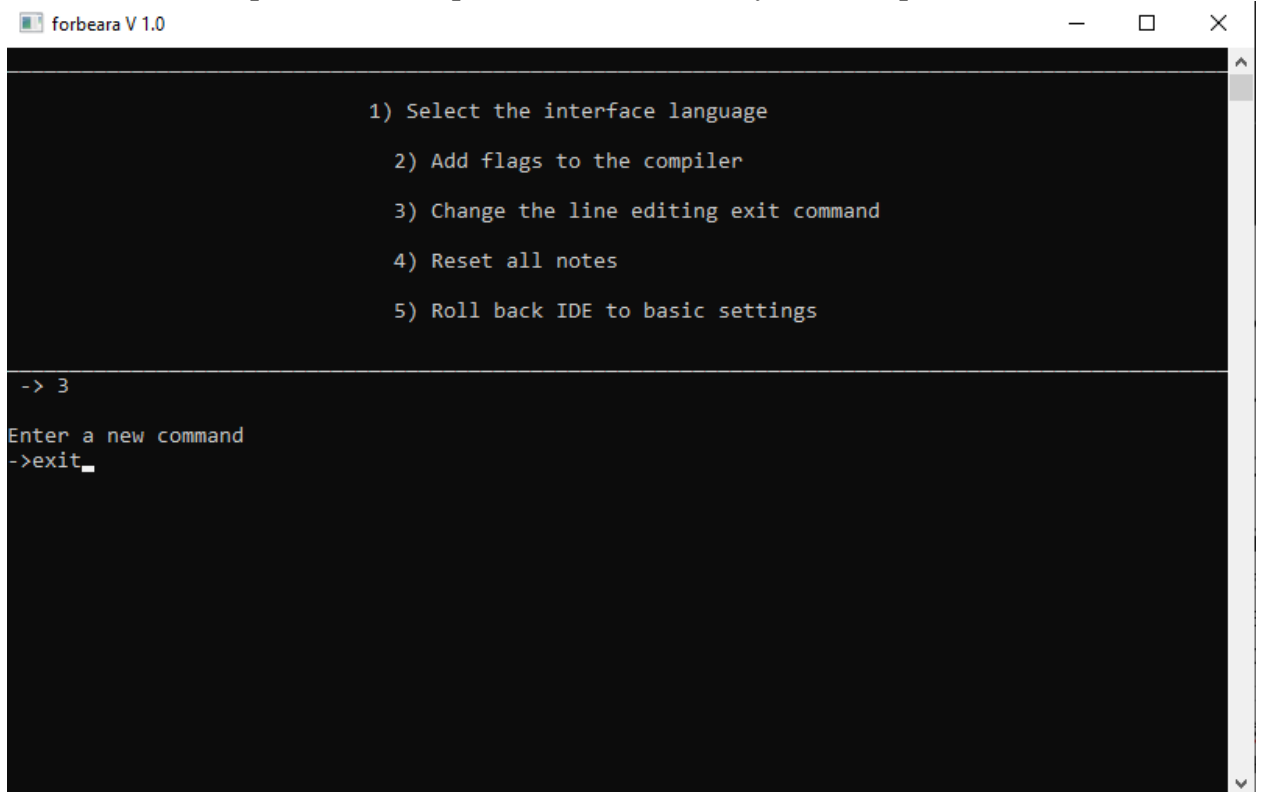
Первая – выбор языка. На момент релиза IDE поддерживает только 3 языка – русский, английский, немецкий.

Для смены языка необходимо ввести необходимый язык («rus», «eng» , «ger»)

Вторая – добавить флаги к компилятору. Правильный

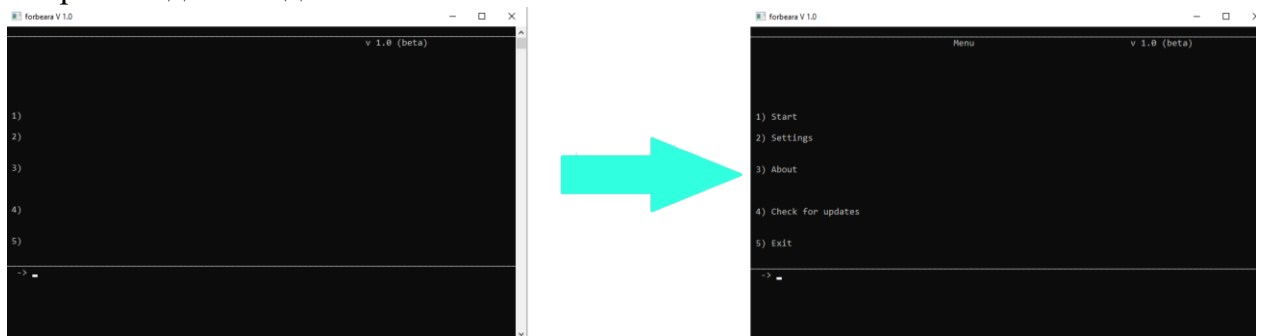
синтаксис- обязательный знак (-) перед объявлением флага ,сам флаг.Пример : - «std=c++11».Этот флаг говорит компилятору что мы используем стандарт C++ одиннадцатого года. Опция исключительно для профессионалов.

Третий – выбор команды для выхода из режима редактирования. Эта команда относится непосредственно к работе с IDE поэтому к ней вернемся немного позже



Четвертый – отчистка всех заметок. В редакторе кода реализованы так называемые «заметки» для упрощения работы с IDE. Выбрав этот пункт вы отчистите список активных заметок. Создать заметку можно только в редакторе кода.

Пятый – откат всех параметров **«Forbeara»**. Использовать только в случае не корректной работы IDE. К примеру откат до стартовых настроек позволяет исправить даже подобные ошибки.

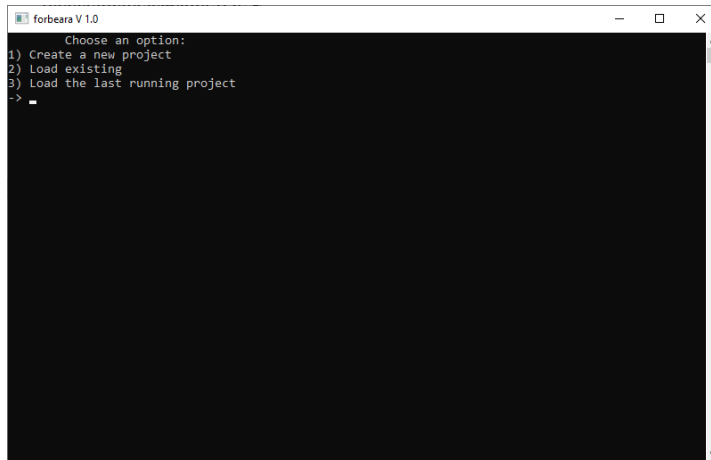


Проверка обновлений

Для проверки вашей версии на актуальность необходимо в главном меню использовать опцию «Проверка обновлений». Данный инструмент проверяет **«Forbeara»**. На предмет обновлений. В случае если ваша версия устарела программа перенаправит вас на официальный сайт, на котором можно скачать последнюю версию IDE.

Начало работы

После необходимой настройки IDE можно переходить к созданию проектов. Для этого необходимо выбрать пункт «начать работу».



Откроется следующее меню :

Мы можем создать новый проект, открыть существующий , запустить последний проект перед выходом из приложения.

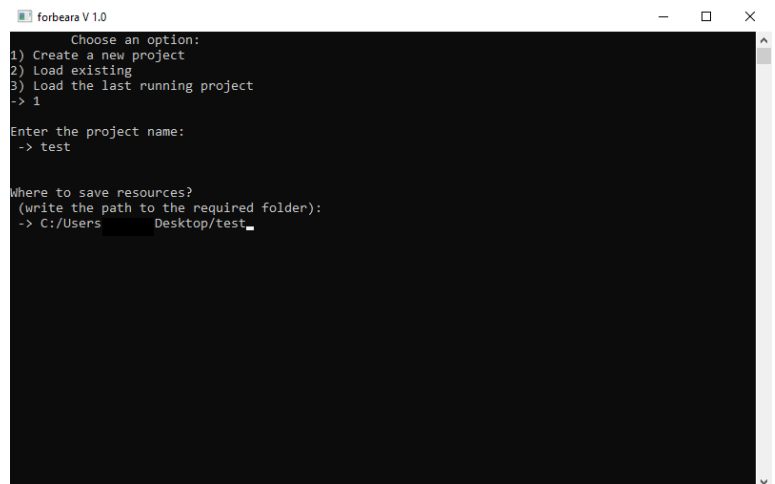
При создании нового проекта IDE запросит у нас имя проекта – заполнять

желательно на латинице

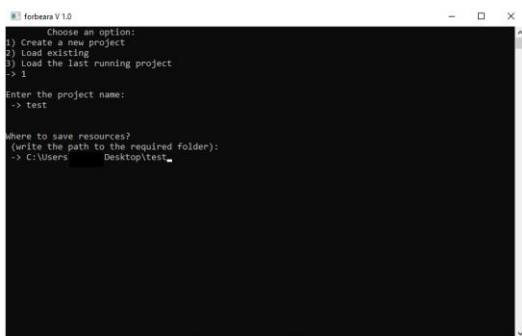
Обращаю внимание на то как нужно указывать папку проекта.

Необходимо убедиться в том что в пути нет подобного «слеша» «\».Его необходимо заменить на «/»

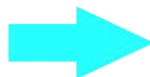
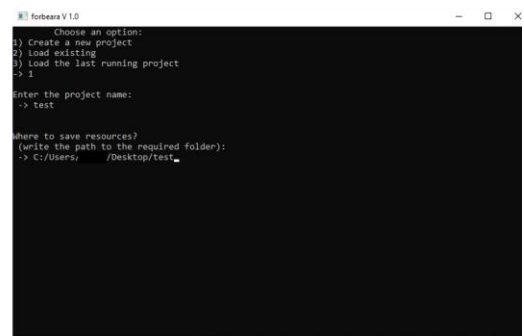
Пример заполнения :



before

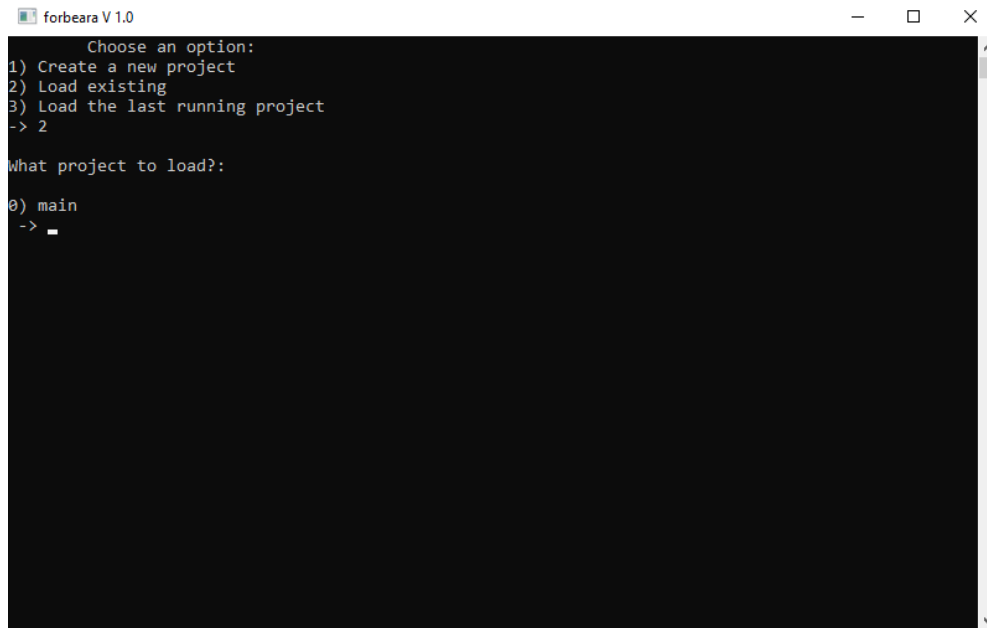


after



После создания проекта его необходимо загрузить. Чтобы загрузить нужный проект нужно выбрать второй пункт после чего приложение выведет список ваших проектов.

Необходимо вписать наименование вашего проекта в строку, после чего нажать «Enter»



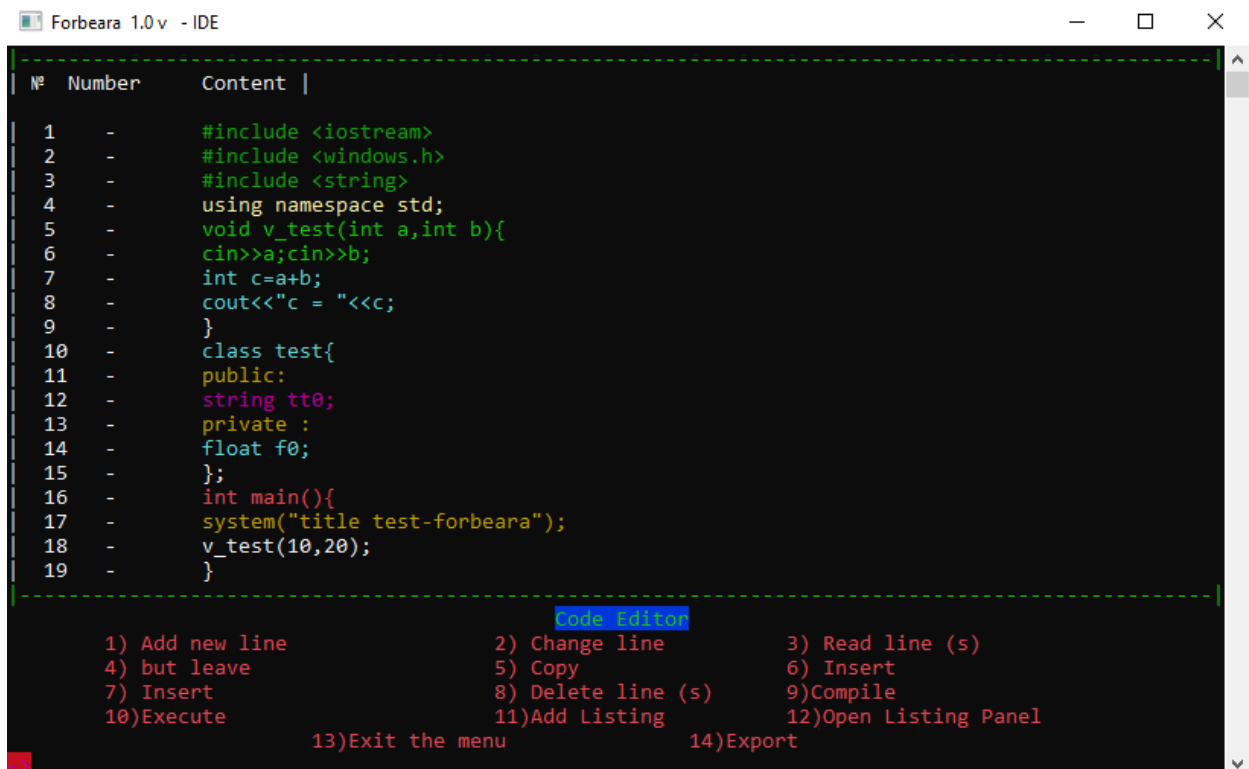
```
forbeara V 1.0
Choose an option:
1) Create a new project
2) Load existing
3) Load the last running project
-> 2

What project to load?:
0) main
-> -
```

После чего ваш проект загрузится непосредственно в среде разработки **«Forbeara»** Используя функцию «загрузить последний запущенный проект» можно сразу же загрузить последний запущенный проект после чего приложение перейдет в режим IDE.

Основной функционал редактора кода Forbeara

После настройки и запуска нашего первого проекта пришло время к обучению среде разработки



```
Forbeara 1.0 v - IDE
№ Number Content |
1 - #include <iostream>
2 - #include <windows.h>
3 - #include <string>
4 - using namespace std;
5 - void v_test(int a,int b){
6 - cin>>a;cin>>b;
7 - int c=a+b;
8 - cout<<"c = "<<c;
9 - }
10 - class test{
11 - public:
12 - string tt0;
13 - private :
14 - float f0;
15 - };
16 - int main(){
17 - system("title test-forbeara");
18 - v_test(10,20);
19 - }

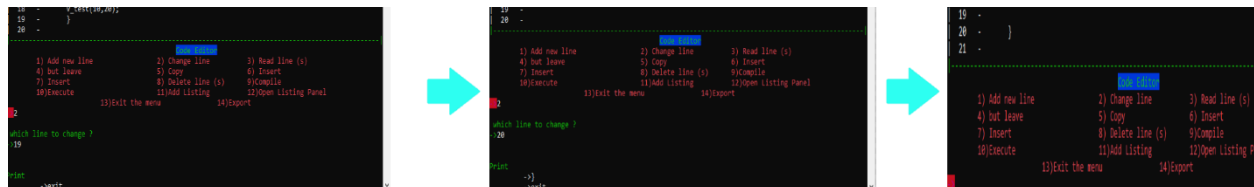
Code Editor
1) Add new line 2) Change line 3) Read line (s)
4) but leave 5) Copy 6) Insert
7) Insert 8) Delete line (s) 9)Compile
10)Execute 11)Add Listing 12)Open Listing Panel
13)Exit the menu 14)Export
```

На момент релиза существует 14 различных функций благодаря которым можно работать в IDE. Некоторые из них имеют довольно сложный функционал другие же из них выполняют небольшие и простые.

1) Благодаря этой функции мы можем добавить новую строку в проекте, внизу проекта появляются дополнительные строки. Количество добавляемых строк редактируется в файле «set_indent.tup»

```
18 - v_test(10,20);
19 - }
20 -
```

2) Это функция для редактирования одной нужной строки. Допустим я хочу перенести скобку с 19 на 20 строку. Для этого мы изменяем сначала 19 строку а затем 20-ю



Теперь давайте вспомним о команде вывода которую мы задавали в настройках, используя её мы сможем выйти из режима редактирования строки, однако если вы записывали в множество строчек, сохранится только предпоследняя строка (строка перед «выводной командой»).

3) Используя эту команду мы можем отчистить от текста несколько строк которые мы зададим. Для этого мы должны задать старшую строку и младшую. После чего будет произведена очистка заданных строк

```
4 - using namespace std;
5 - void v_test(int a,int b){
6 -     cin>>a;cin>>b;
7 -     int c=a+b;
8 -     cout<<c << "ccc;
9 - }
10 -
11 - public:
12 -     string tto;
13 - private:
14 -     float f0;
15 - };
16 - int main(){
17 -     system("title test-forbeara");
18 -     v_test(10,20);
19 - }
20 - jklaskjklaskjg
21 - jklaskjklaskjg
22 - jklaskjklaskjg
```

```
6 - #include <iostream>
7 - int c=a+b;
8 - cout<<c << "ccc;
9 - }
10 -
11 - public:
12 -     string tto;
13 - private:
14 -     float f0;
15 - };
16 - int main(){
17 -     system("title test-forbeara");
18 -     v_test(10,20);
19 - }
20 - jklaskjklaskjg
21 - jklaskjklaskjg
22 - jklaskjklaskjg
```

```
1 - #include <iostream>
2 - int c=a+b;
3 - cout<<c << "ccc;
4 - }
5 -
6 - public:
7 -     string tto;
8 - private:
9 -     float f0;
10 - };
11 - int main(){
12 -     system("title test-forbeara");
13 -     v_test(10,20);
14 - }
15 - jklaskjklaskjg
16 - jklaskjklaskjg
17 - jklaskjklaskjg
```

4) Тоже самое что и первая функция с одним отличием. Первая функция осуществляла отступ только в конце файла. Эта функция делает отступ от заданной строки:

```
4 - using namespace std;
5 - void v_test(int a,int b){
6 -     cin>>a;cin>>b;
7 -     int c=a+b;
8 -     cout<<c << "ccc;
9 - }
10 -
11 - public:
12 -     string tto;
13 - private:
14 -     float f0;
15 - };
16 - int main(){
17 -     system("title test-forbeara");
18 -     v_test(10,20);
19 - }
20 - jklaskjklaskjg
21 - jklaskjklaskjg
22 - jklaskjklaskjg
```

```
2 - #include <iostream>
3 - int c=a+b;
4 - cout<<c << "ccc;
5 - }
6 -
7 - public:
8 -     string tto;
9 - private:
10 -     float f0;
11 - };
12 - int main(){
13 -     system("title test-forbeara");
14 -     v_test(10,20);
15 - }
16 - jklaskjklaskjg
17 - jklaskjklaskjg
18 - jklaskjklaskjg
```

5,6,7) Копировать , вставить, вырезать. Функции для работы с внутренним буфером обмена. Управление аналогичное как в 4-й функции

```

7 - int c=a+b;
8 - cout<<"c = "<<c;
9 - }
10 - class test{
11 - public:
12 - string tt0;
13 - private :
14 - float f0;
15 - };
16 -
17 - int main(){
18 - system("title test-forbeara");
19 - v_test(10,20);
20 -
21 -
22 -
23 -

```

1) Add new line 2) Change line 3) Read line (s)
4) but leave 5) Copy 6) Insert
7) Insert 8) Delete line (s) 9) Compile
10) Execute 11) Add Listing 12) Open Listing Panel
13) Exit the menu 14) Export

Which lines to copy, from to ?
~x14

-x12

```

3 - #include <iostream>
4 - using namespace std;
5 - void v_test(int a,int b){
6 - cin>>a;cin>>b;
7 - int c=a+b;
8 - cout<<"c = "<<c;
9 - }
10 - class test{
11 - public:
12 - string tt0;
13 - private :
14 - float f0;
15 - };
16 -
17 - int main(){
18 - system("title test-forbeara");
19 - v_test(10,20);
20 -
21 -
22 -
23 -

```

1) Add new line 2) Change line 3) Read line (s)
4) but leave 5) Copy 6) Insert
7) Insert 8) Delete line (s) 9) Compile
10) Execute 11) Add Listing 12) Open Listing Panel
13) Exit the menu 14) Export

Copy which line to insert the text ->x7

```

5 - void v_test(int a,int b){
6 - cin>>a;cin>>b;
7 - int c=a+b;
8 - cout<<"c = "<<c;
9 - }
10 - class test{
11 - public:
12 - string tt0;
13 - private :
14 - float f0;
15 - };
16 -
17 - int main(){
18 - system("title test-forbeara");
19 - v_test(10,20);
20 -
21 -
22 -
23 - public:
24 - string tt0;
25 - private :
26 -

```

1) Add new line 2) Change line 3) Read line (s)
4) but leave 5) Copy 6) Insert
7) Insert 8) Delete line (s) 9) Compile
10) Execute 11) Add Listing 12) Open Listing Panel
13) Exit the menu 14) Export

8) Удалить строку(и) – применяется для удаления одной или нескольких строк
Управление аналогично.

```

9 - }
10 - class test{
11 - public:
12 - string tt0;
13 - private :
14 - float f0;
15 - };
16 -
17 - int main(){
18 - system("title test-forbeara");
19 - v_test(10,20);
20 -
21 -
22 - public:
23 - string tt0;
24 - private :
25 -
26 -

```

1) Add new line 2) Change line 3) Read line (s)
4) but leave 5) Copy 6) Insert
7) Insert 8) Delete line (s) 9) Compile
10) Execute 11) Add Listing 12) Open Listing Panel
13) Exit the menu 14) Export

Which lines need to be deleted, from to
~x25

-x21

```

1 - #include <iostream>
2 - #include <windows.h>
3 - #include <string>
4 - using namespace std;
5 - void v_test(int a,int b){
6 - cin>>a;cin>>b;
7 - int c=a+b;
8 - cout<<"c = "<<c;
9 - }
10 - class test{
11 - public:
12 - string tt0;
13 - private :
14 - float f0;
15 - };
16 -
17 - int main(){
18 - system("title test-forbeara");
19 - v_test(10,20);
20 -
21 -

```

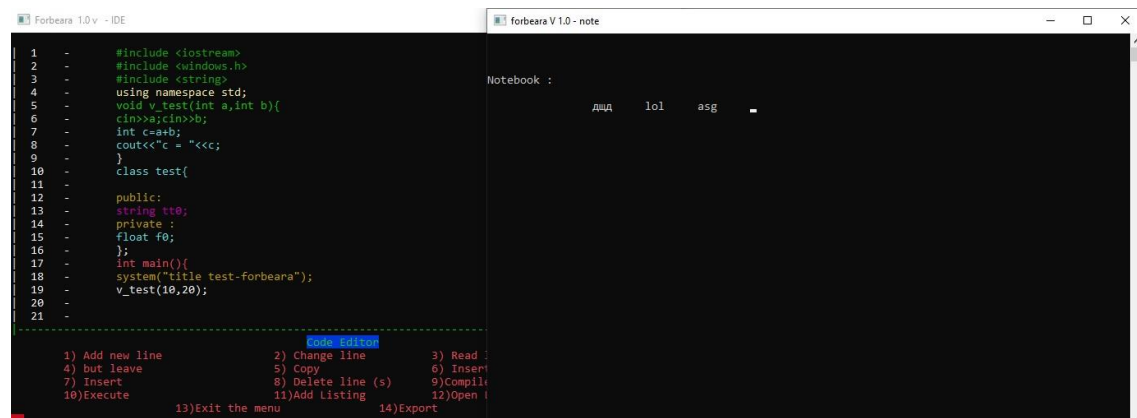
1) Add new line 2) Change line 3) Read line (s)
4) but leave 5) Copy 6) Insert
7) Insert 8) Delete line (s) 9) Compile
10) Execute 11) Add Listing 12) Open Listing Panel
13) Exit the menu 14) Export

9) Компиляция – используя эту функцию компилятор mingw скомпилирует исходный код в исполняемый exe файл 32-64bit

10) Выполнить – запускает скомпилированный ранее исполняемый .exe файл.

11) Добавить пометку. Создает пометку.

12) Выводит список активных пометок на отдельный экран



13)Выход в главное меню IDE. Перед выходом приложение предложит сохранить проект в указанную при создании папку.

```
4 - using namespace std;
5 - void v_test(int a,int b){
6 -     cin>>a;cin>>b;
7 -     int c=a+b;
8 -     cout<<"c = "<<c;
9 - }
10 - class test{
11 -
12 - public:
13 -     string t10;
14 -     private:
15 -     float f0;
16 - };
17 - int main(){
18 -     system("title test-forbeara");
19 -     v_test(10,20);
20 - }
21 -
```

```
1) Add new line      2) Change line      3) Read line (s)
4) Cut leave        5) Copy              6) Insert
7) Insert            8) Delete line (s)    9) compile
10) execute          11) Add listing      12) Open Listing Panel
13) Exit the menu    14) Export
```

13 Export the project to a local folder?

Y: Yes

N: No

test > Forbeara_Output				
	^			
Имя	Дата изменения	Тип	Размер	
main.cpp	11.10.2021 22:43	Файл "C++"	1 KB	

14)Экспортирует проект в указанную при создании папку