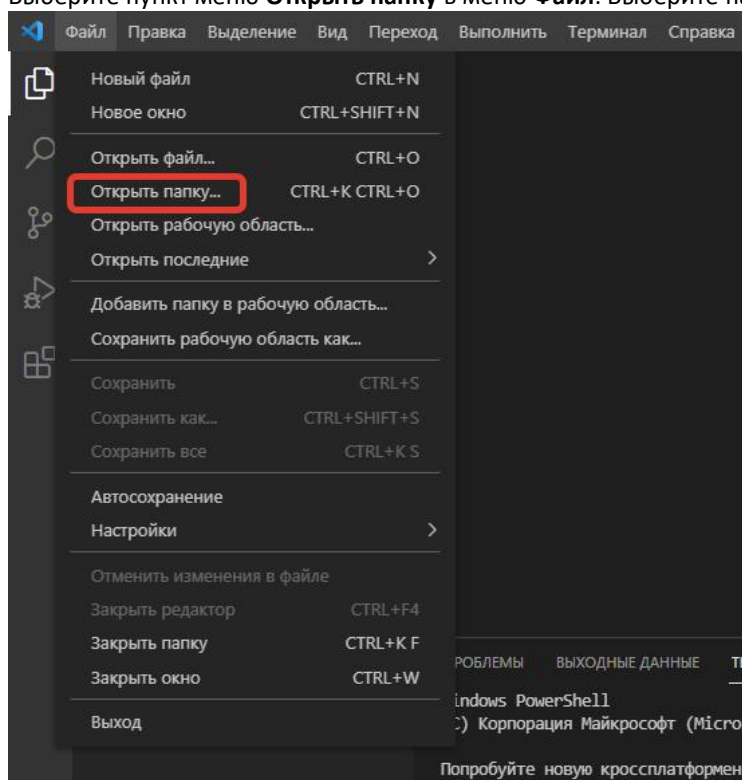
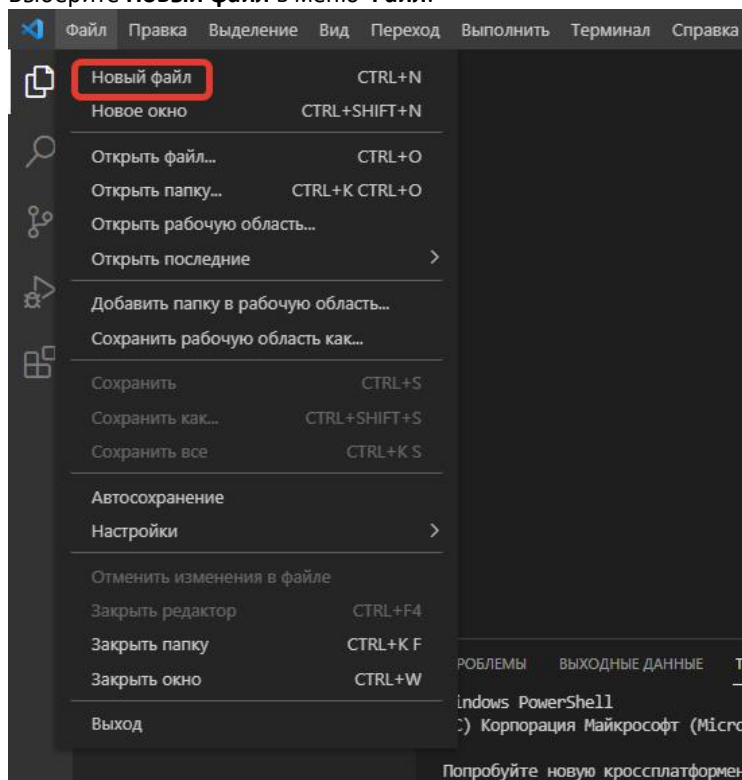


Выберите пункт меню **Открыть папку** в меню **Файл**. Выберите папку kege на диске C:(c:\kege)



Выберите **Новый файл** в меню **Файл**.

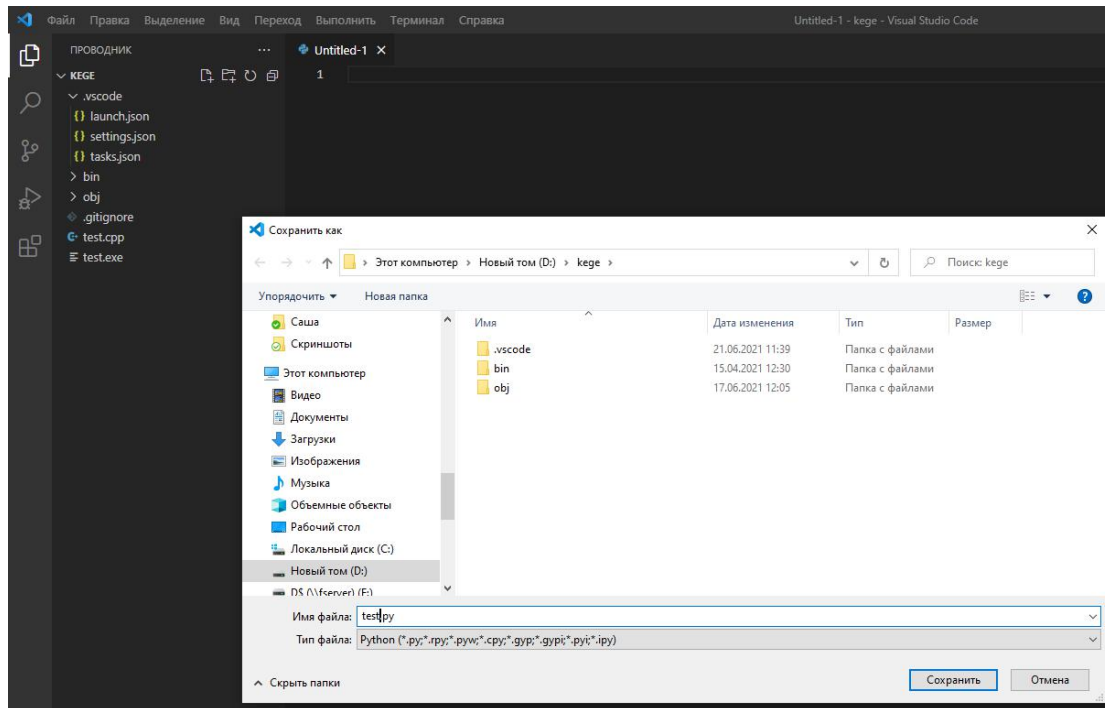


Сохраните в папку kege (c:\kege) файл с именем, например, test. Тип файла выберите согласно таблице.

Язык программирования	Тип файла
Python	.py
Java	.java
C/C++	.cpp

C#

.CS



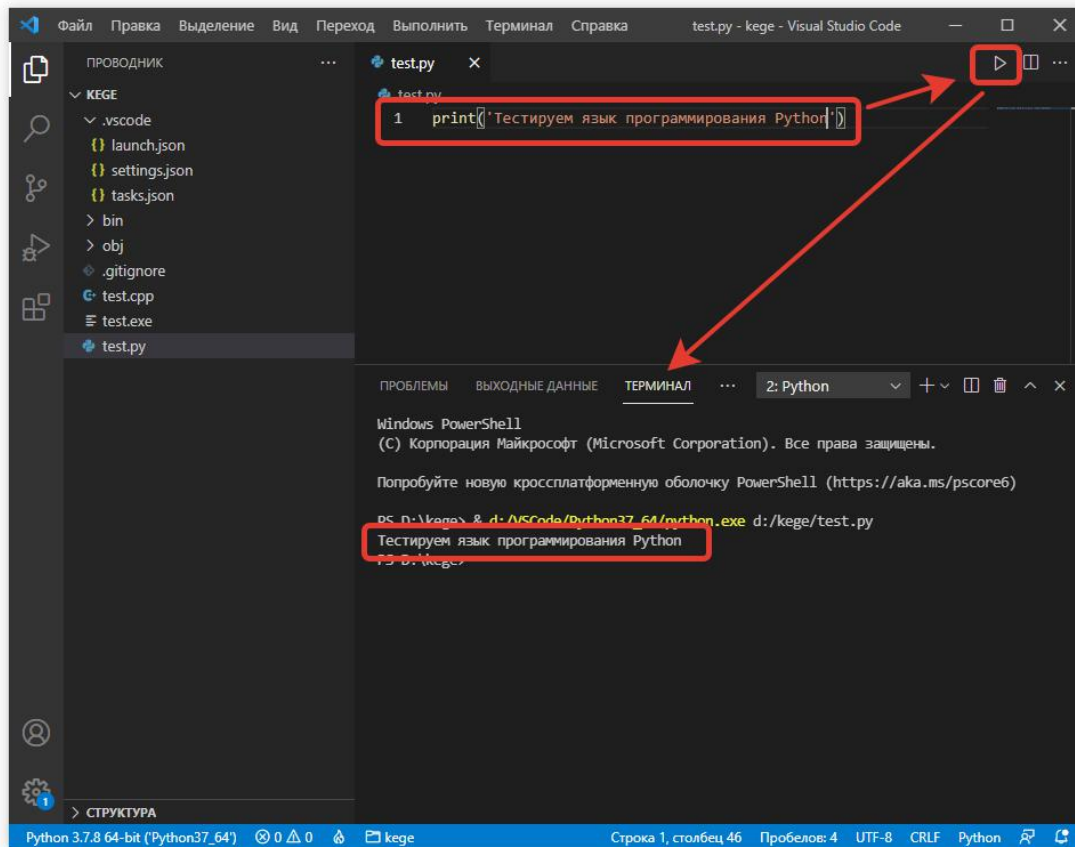
## Язык программирования Python.

Введите код программы

```
print('Тестируем язык программирования Python')
```

Нажмите кнопку **Запуск** и выберите пункты меню **Выполнить файл в консоли**.

В терминале напечатается текст **Тестируем язык программирования Python.** (см. рисунок)



## Язык программирования C/C++

Введите код программы

```
#include <iostream>

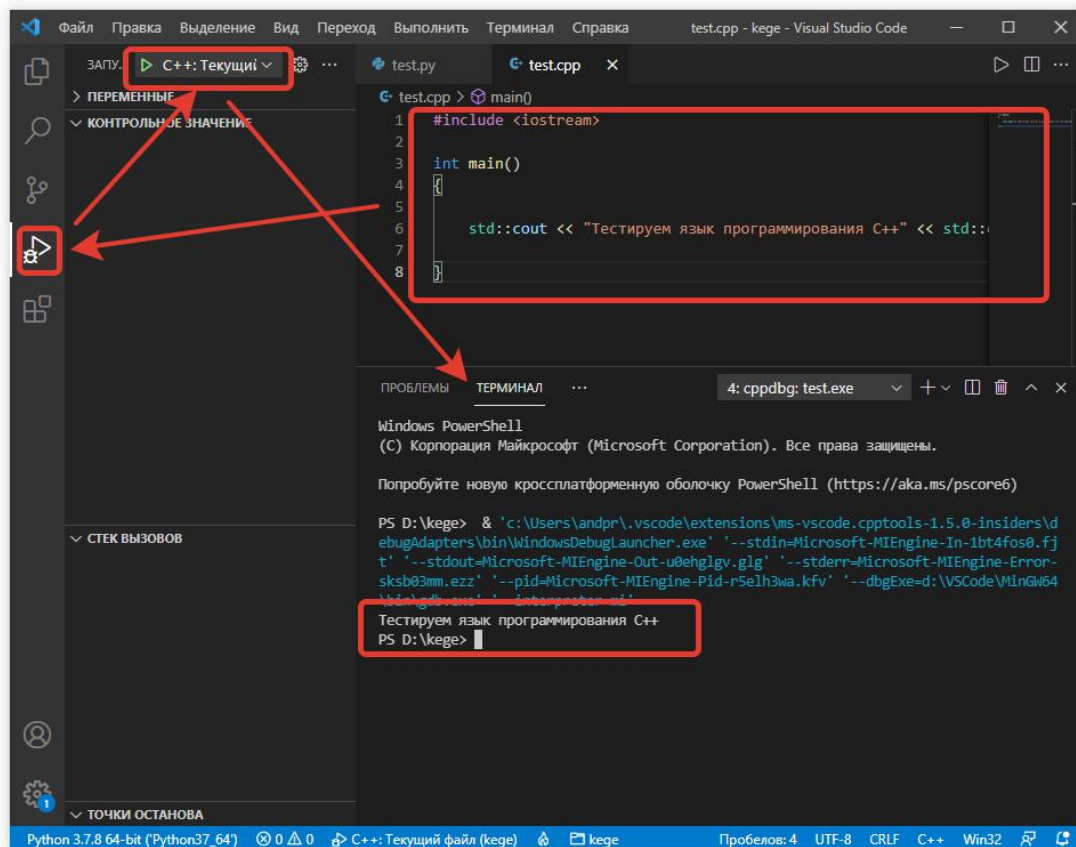
int main()
{
    std::cout << "Тестируем язык программирования C++" << std::endl;
}
```

Перейдите в окно **Запуск и отладка**

Убедитесь, что у вас выбрана конфигурация **C++: Текущий файл**

Нажмите кнопку **Начать отладку**.

В терминале напечатается текст **Тестируем язык программирования C++**. (см. рисунок)



## Язык программирования Java

Введите код программы

```
public class test {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Тестируем язык программирования Java");
    }
}
```

Нажмите кнопку **Запуск** и выберите пункт меню Run Java.

В терминале напечатается текст **Тестируем язык программирования Java**. (см. рисунок)

## Язык программирования C#

Перейдите в **терминал** и введите команду

```
dotnet new console
```

Автоматически будет создан проект консольного приложения. В папке kege появятся два файла: kege.csproj и Program.cs.

Выберите файл Program.cs на левой панели, чтобы посмотреть его содержимое.

```
using System;

namespace kege
{
    class Program
    {
```

```
Static void Main(string[] args)
{
    Console.WriteLine("Hello World!");
}
}
```

Перейдите в **терминал** и введите команду

**dotnet restore**

чтобы подгрузились нужные компоненты(требуется один раз).

Введите команду

**dotnet run**

В терминала распечатается строка **Hello World!** (см. рисунок)

