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

×1	Файл Правка Выделе	ние Вид Пер	еход	Выполнить	Терминал	Справка
¢	Новый файл Новое окно	CTRL+ CTRL+SHIFT+	N N			
ر م	Открыть файл	CTRL+O				
	Открыть рабочую обл	.0				
¢	Добавить папку в рабо					
36	Сохранить раоочую область как Сохранить СТRL+S					
	Автосохранение Настройки		,			
	Отменить изменения в					
	Закрыть папку	CTRL+K	F	РОБЛЕМЫ	выхолные ли	
	Закрыть окно	CTRL+	w	lada a par		-
	Выход			C) Kopnopa	альнат Таукросо	φτ (Micros
				Jannahuŭza		northornwou

Выберите Новый файл в меню Файл.

4	Файл Правка В	ыделение	Вид	Переход	Выполнит	Б Терминал	Справка	
¢	Новый файл Новое окно	c						
Q ço	Открыть файл Открыть папку Открыть рабочу Открыть послег	. СТ ию область. ние	C TRL+K C	TRL+O TRL+O >				
₽ ₽	Добавить папку в рабочую область… Сохранить рабочую область как…							
	Автосохранени	3						
	Настройки			>				
	Закрыть папку		ст	RL+K F				
	Закрыть окно		С	TRL+W	РОБЛЕМЫ	выходные да	HHBE I	
	Выход				C) Kopnopa	ershell щия Майкросо	фт (Micro	
				ſ	Топробуйте	новую кроссп	латформен	

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

Язык программирования	Тип файла
Python	.ру
Java	.java
C/C++	.срр



Язык программирования Python.

Введите код программы

print('Тестируем язык программирования Python')

Нажмите кнопку Запуск и выберите пунки меню Выполнить файл в консоли. В терминале напечатается текст Тестируем язык программирования Python. (см. рисунок)



Язык программирования С/С++

Введите код программы



Убедитесь, что у вас выбрана конфигурация С++: Текущий файл

Нажмите кнопку Начать отладку.

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



Язык программирования Java

Введите код программы



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

Язык программирования С#

Перейдите в терминал и введите команду

dotnet new console

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

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





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)

