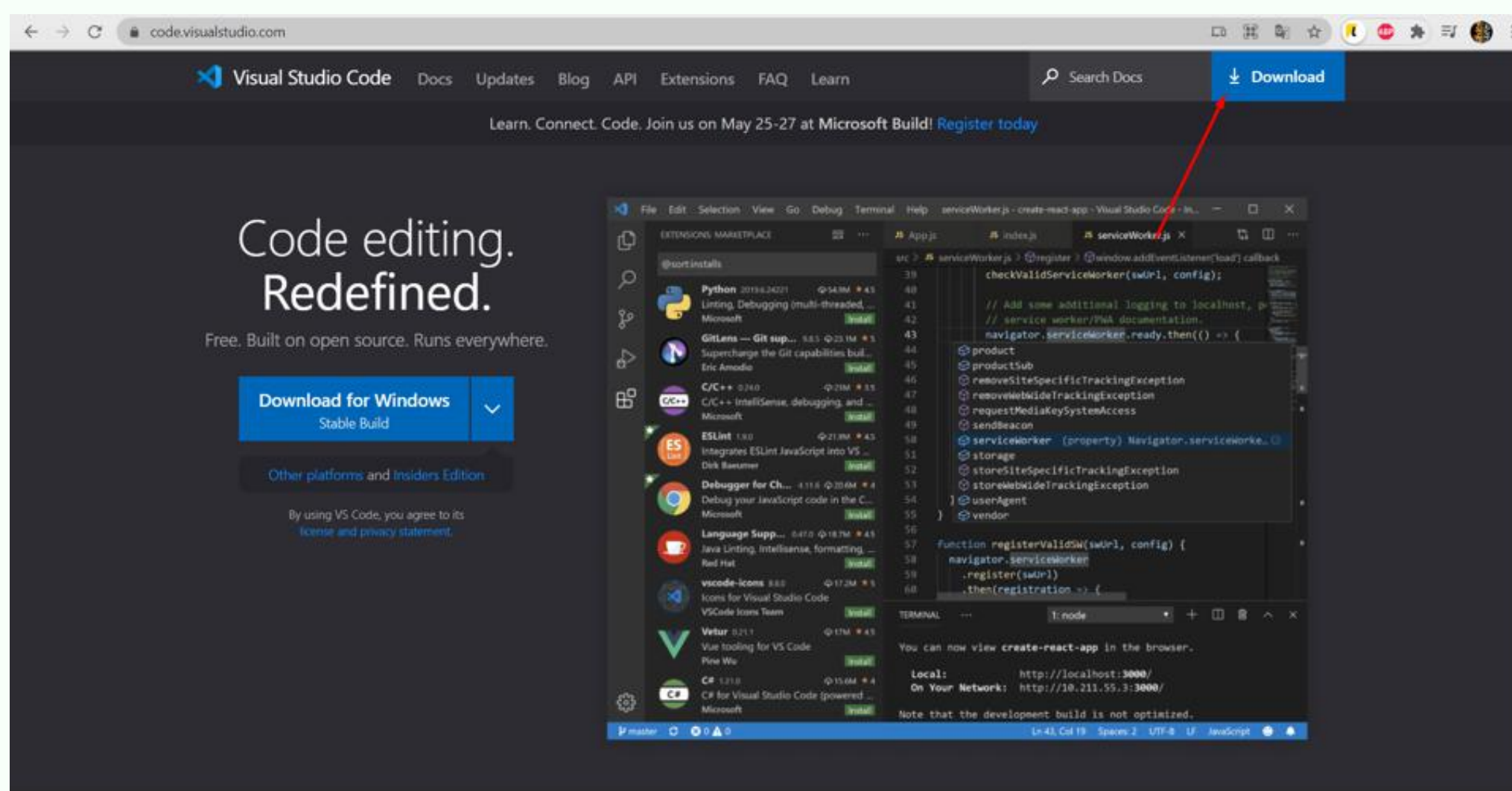


ИНСТРУКЦИЯ

по установке VSCode
для работы с Python

Разработка веб-приложений для бизнеса

1. Перейдите по [ссылке](#) и загрузите установочный файл, нажав соответствующую кнопку в правом верхнем углу:



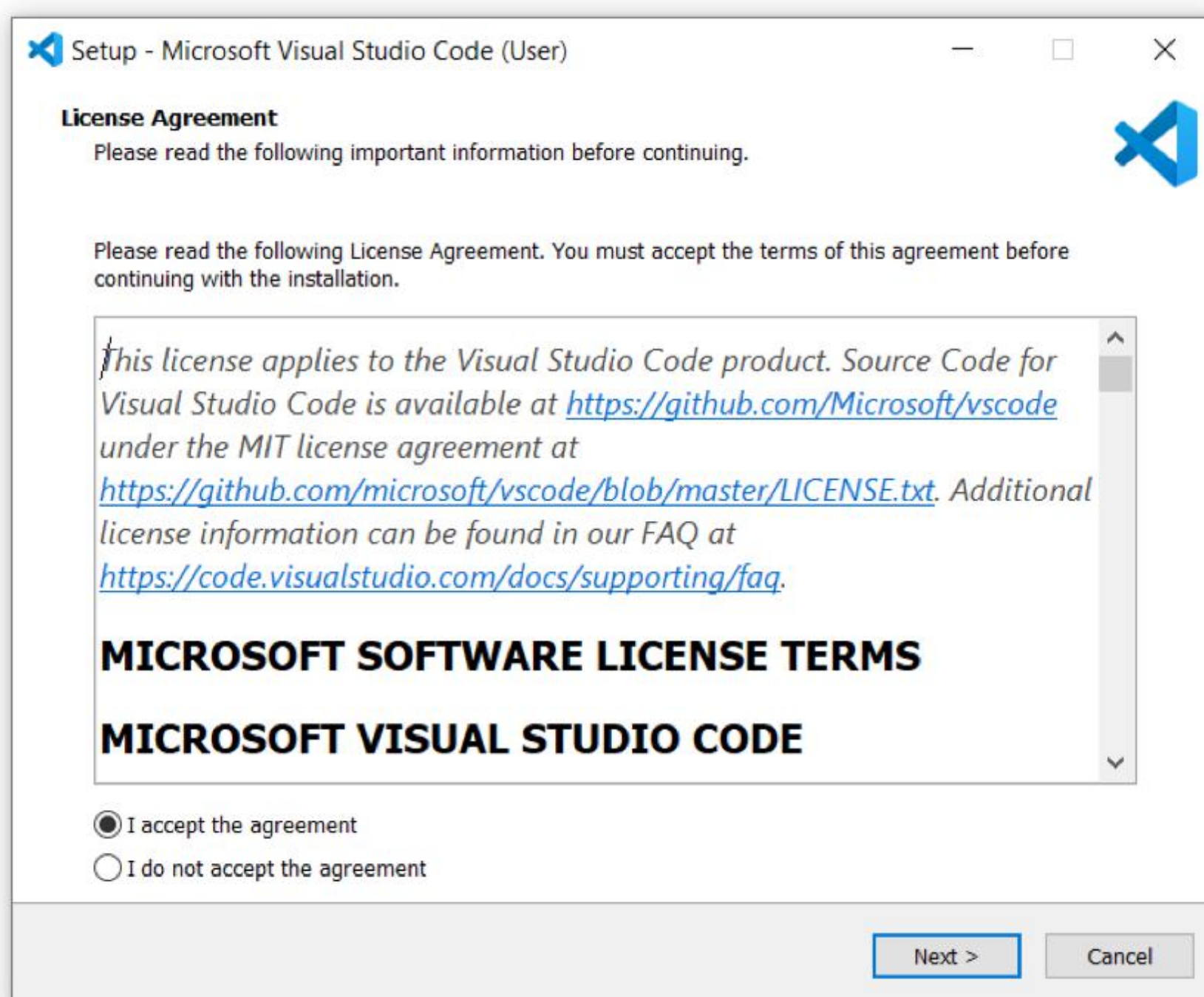
CODDY

Международная школа
программирования и дизайна



2. Запустите скачанный файл после окончания его загрузки.

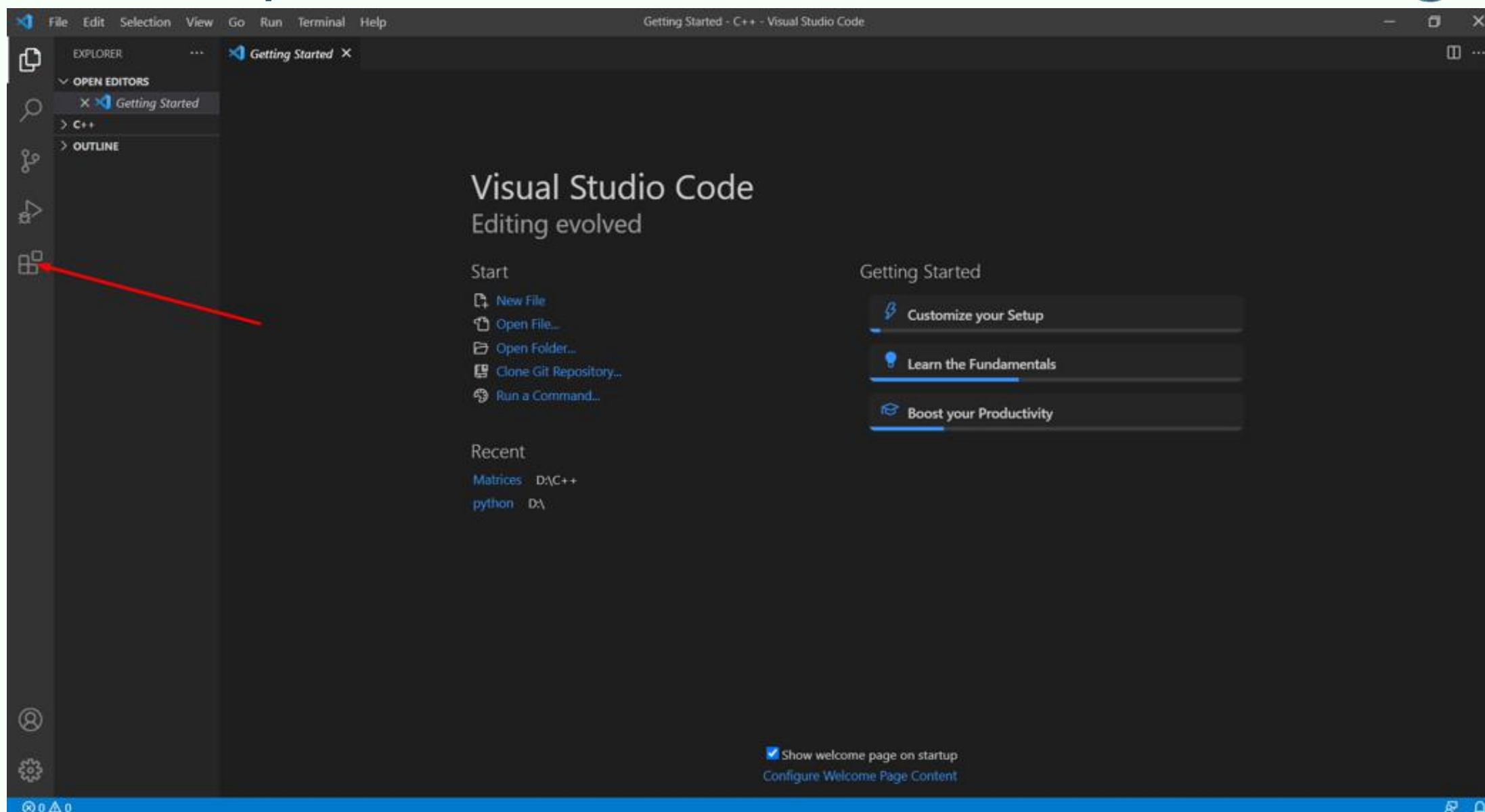
Далее следите за тем, чтобы окна установки программы на вашем компьютере соответствовали изображениям ниже:



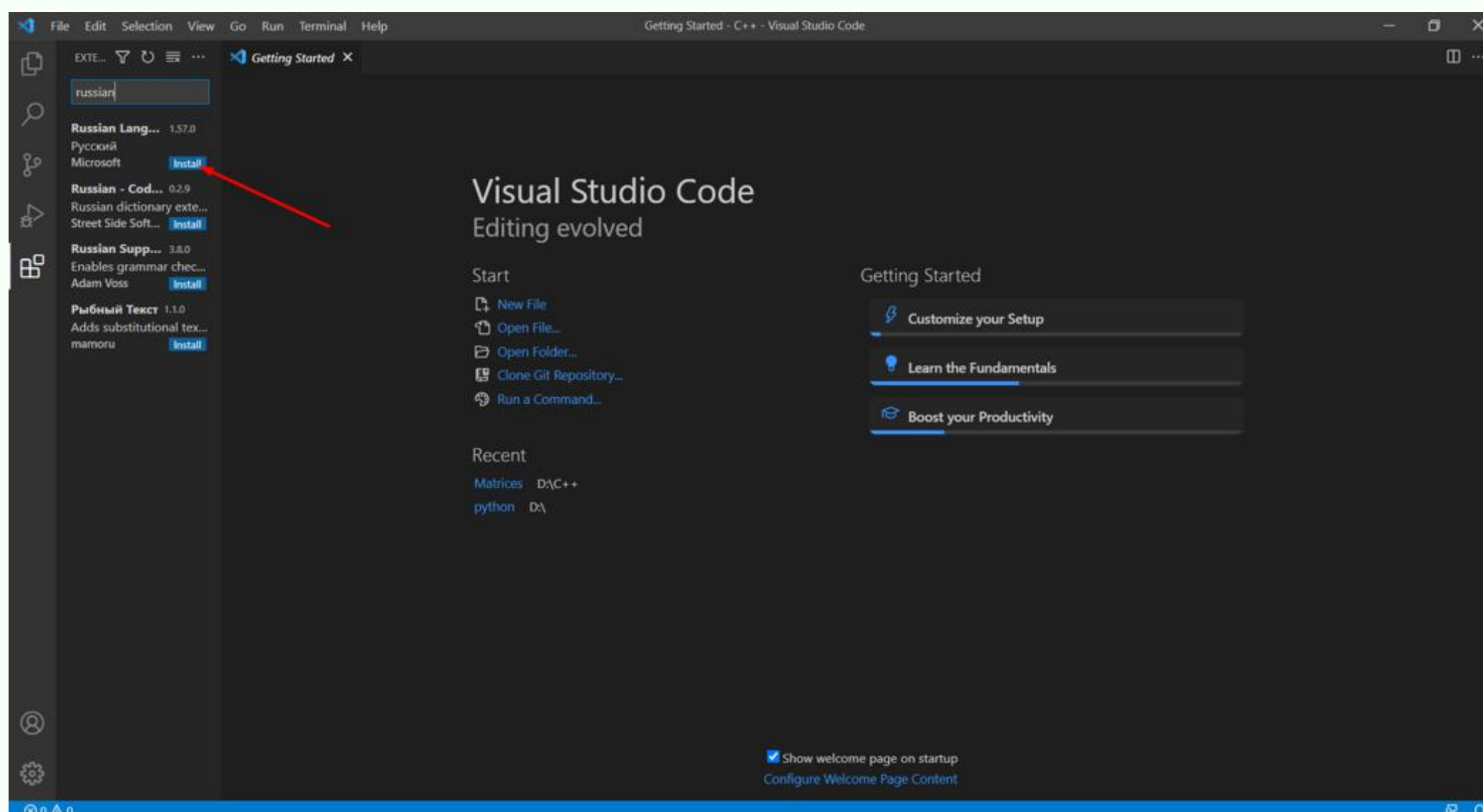
CODDY

Международная школа
программирования и дизайна

3. После окончания установки, запустите VSCode и перейдите во вкладку Extensions:



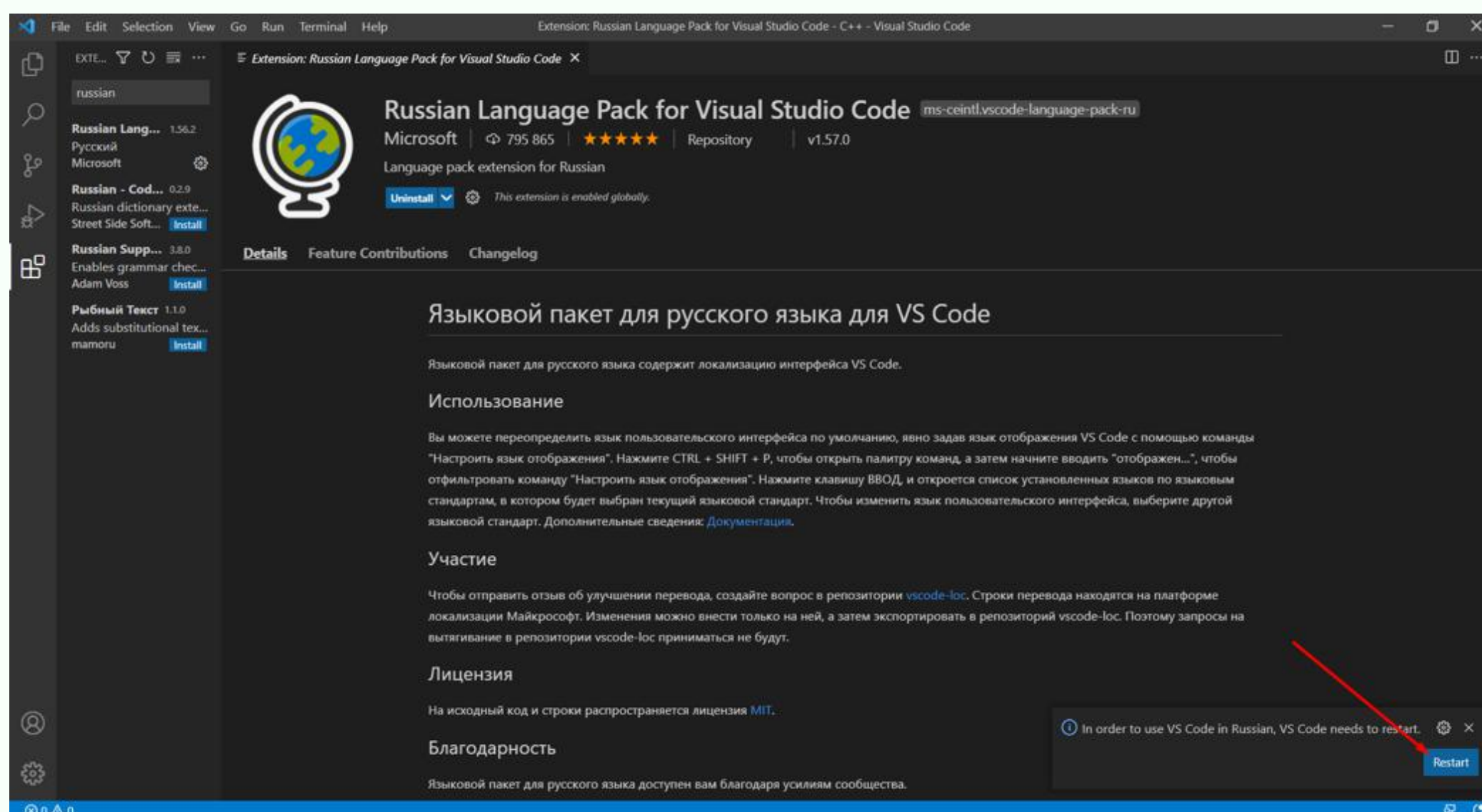
4. Для установки русского языка нужно прописать «Russian» в поисковой строке и нажать кнопку Install:



CODDY

Международная школа
программирования и дизайна

5. Нужно перезапустить программу. После установки появится окошко с кнопкой Restart, жмем на нее и ждем, пока программа перезапустится:

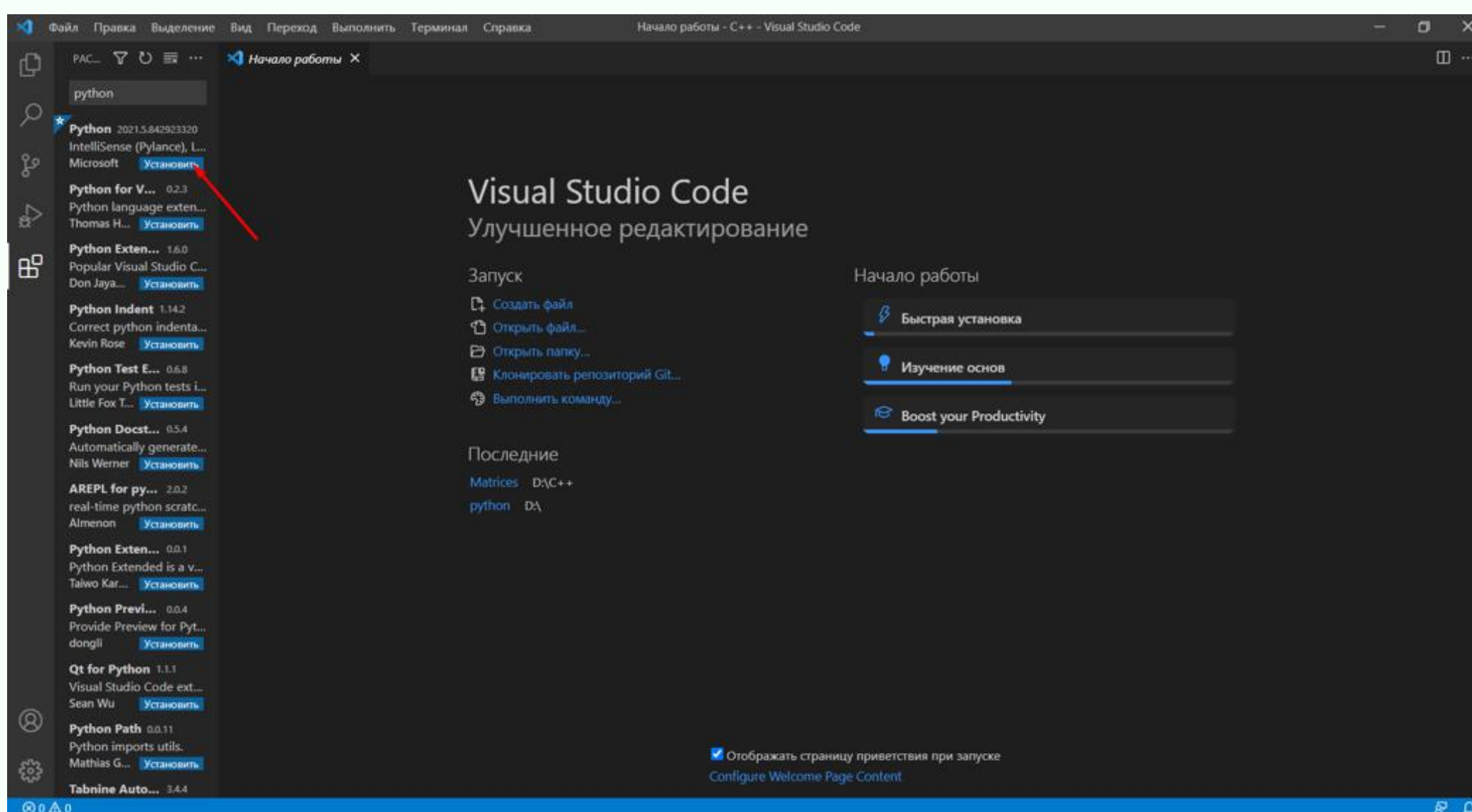


CODDY

Международная школа
программирования и дизайна

6. Снова переходим во вкладку Extensions. В русской версии она называется «Расширения».

Далее в поисковой строке вводим «Python» и устанавливаем первое в списке расширение:



7. Теперь необходимо создать папку, в которой будут находиться программы Python. Это мы сделаем на занятии.

CODDY

Международная школа
программирования и дизайна

ИНСТРУКЦИЯ

по установке Node.js
для работы с JavaScript

Разработка веб-приложений для бизнеса



1. Перейдите по ссылке и загрузите установочный файл, нажав соответствующую кнопку:

Security releases are now available! ↗

node Learn About Download Blog Docs Certification

Search Start typing... Ctrl K

Run JavaScript Everywhere

Node.js® is a free, open-source, cross-platform JavaScript runtime environment that lets developers create servers, web apps, command line tools and scripts.

Download Node.js (LTS) 📄

Downloads Node.js v20.12.2 with long-term support. Node.js can also be installed via package managers.

Want new features sooner? Get Node.js v21.7.3 instead.

```
1 // server.mjs
2 import { createServer } from 'node:http';
3
4 const server = createServer((req, res) => {
5   res.writeHead(200, { 'Content-Type': 'text/plain' });
6   res.end('Hello World!\n');
7 });
8
9 // starts a simple http server locally on port 3000
10 server.listen(3000, '127.0.0.1', () => {
11   console.log('Listening on 127.0.0.1:3000');
12 });
13
14 // run with 'node server.mjs'
```

JavaScript Copy to clipboard

Learn more what Node.js is able to offer with our Learning materials.

Trademark Policy Privacy Policy Code of Conduct Security Policy

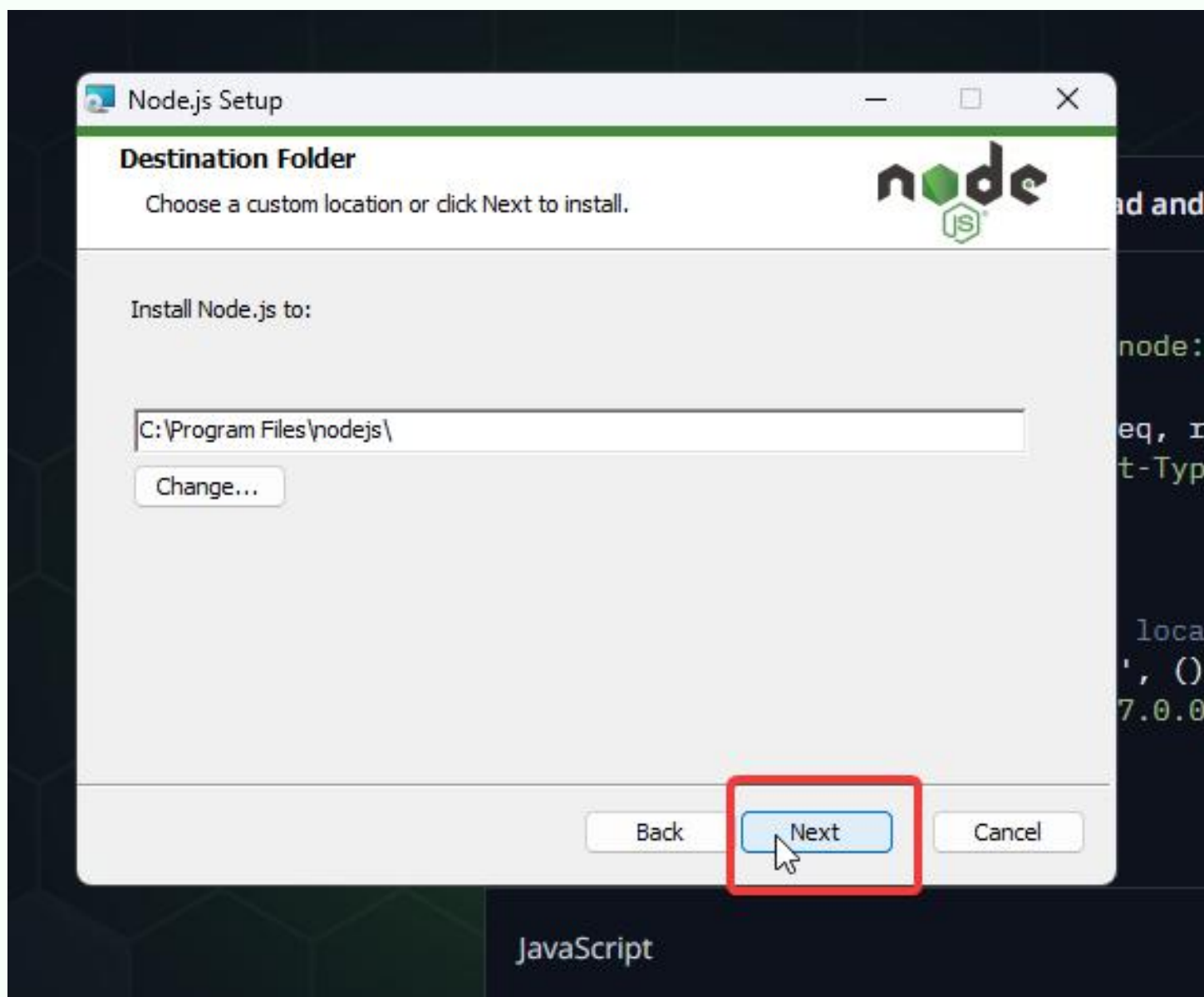
© OpenJS Foundation

https://nodejs.org/dist/v20.12.2/node-v20.12.2-x64.msi

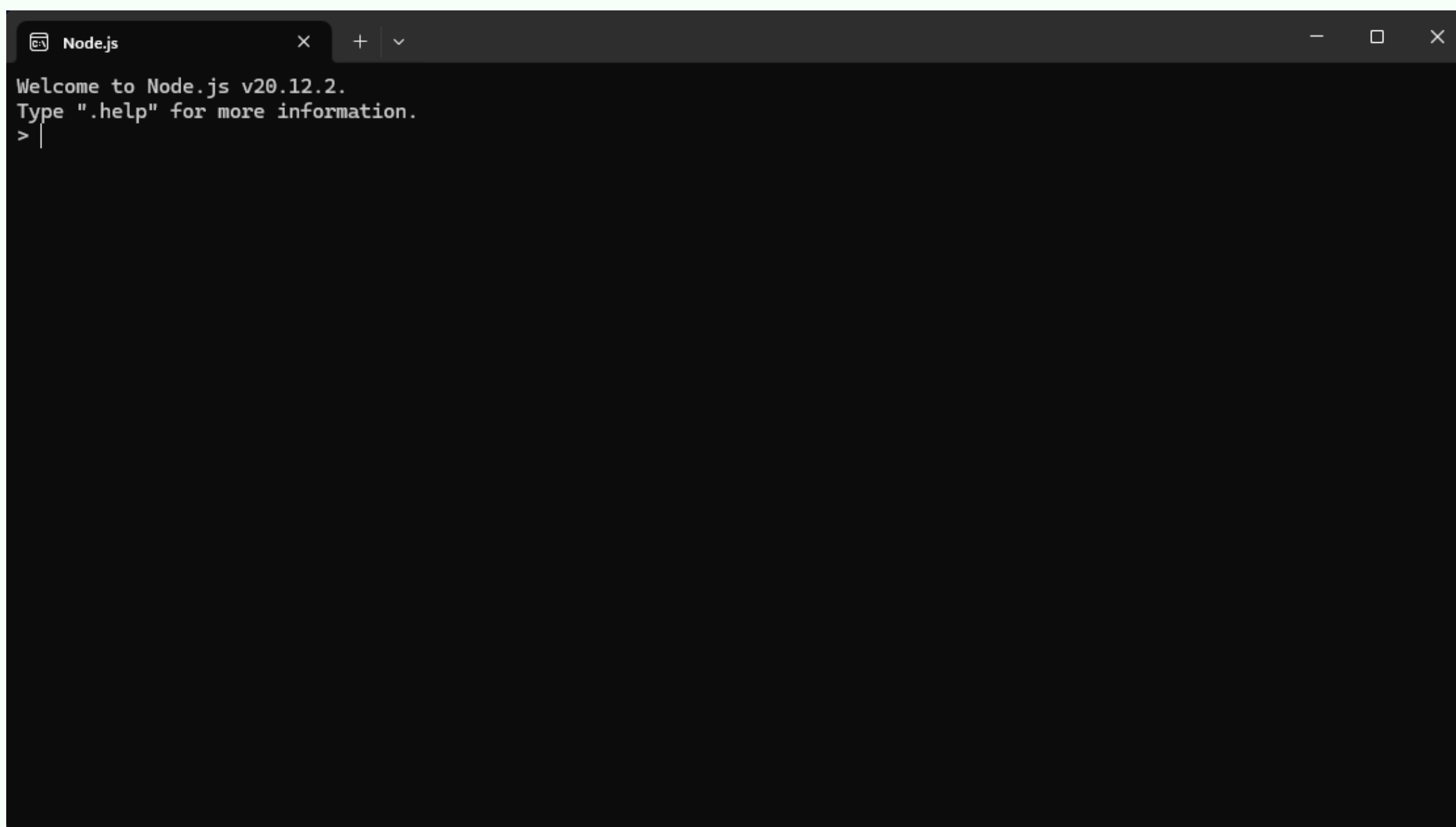
CODDY

Международная школа
программирования и дизайна

2. При установке во всех всплывающих окошках нажимайте на кнопку Next:



3. После установки программа должна открываться вот так:



CODDY

Международная школа
программирования и дизайна

