

### Сравнение сред программирования

	Популярность	Распространённость	Область применения	Наличие готовых библиотек	Простота изучения	Кроссплатформенность	Лицензия	Поддержка языков программирования	Поддержка разработчиков
Visual Studio	высокая	высокая	профессиональное использование	большое количество	+	+ Microsoft Windows, macOS	проприетарная лицензия	C++, C#, Visual Basic .NET, F#	+
pyCharm	высокая	высокая	профессиональное использование	большое количество	-	+ Microsoft Windows, macOS	проприетарная лицензия и Apache License 2.0	Python	+
Visual Studio Code	высокая	высокая	профессиональное использование	большое количество	+	+ Microsoft Windows, Linux, macOS	MIT и проприетарная лицензия	большое количество, плагины добавляют поддержку дополнительных языков программирования	+
Eclipse	высокая	высокая	профессиональное использование	большое количество	-	+ Microsoft Windows, Linux, macOS, Solaris	Eclipse Public License	Java, другие языки поддерживаются с помощью расширений	+
Android Studio	высокая	высокая	профессиональное использование	большое количество	-	+ Microsoft Windows, Linux, macOS	Apache License 2.0	Java, C++, Kotlin	+
Thonny	низкая	низкая	обучение	небольшое количество	+	+ Microsoft Windows, Linux, macOS	MIT	Python	+
IntelliJ IDEA	высокая	средняя	профессиональное использование	большое количество	-	+ Microsoft Windows, Linux, macOS	Apache License 2.0 (Community Edition), проприетарная (Ultimate Edition)	Java, JavaScript, Python и др.	+

Code::Blocks	средняя	высокая	обучение, профессиональное использование	большое количество	+	+ Microsoft Windows, Linux, macOS	GNU GPLv3	C, C++, D, Fortran	+
NetBeans	средняя	средняя	профессиональное использование	большое количество	-	+ Microsoft Windows, Linux, FreeBSD, Mac OS X, OpenSolaris и Solaris, для других платформ возможно собрать из исходных текстов	Apache License 2.0	Java, Python, PHP, JavaScript, C, C++, Ада и др.	поддержка осуществляется сообществом
Qt Creator	средняя	средняя	разработка приложений с использованием Qt	небольшое количество	-	+ Microsoft Windows, Linux, macOS, BSD	GNU LGPL и GNU GPL	C, C++, QML	свободная поддержка осуществляется сообществом, коммерческая