

Советы программистам, которые учатся самостоятельно

Эта статья предназначена для начинающих программистов, которые хотят научиться программировать самостоятельно. В ней собраны советы и рекомендации, которые помогут вам в этом процессе.

Вот несколько советов, которые помогут вам:

-Выбор языка программирования

Выбор языка программирования — это важный шаг. Если вы только начинаете, лучше выбрать язык, который будет полезен в будущем. Например, Python — это популярный язык, который используется во многих областях. Также можно рассмотреть JavaScript, если вы хотите работать с веб-разработкой. Excel — это не язык программирования, а программа для работы с таблицами.

-Использование ресурсов

Существует множество ресурсов, которые помогут вам в изучении программирования. Например, YouTube — это отличный источник видеороликов. Также можно использовать онлайн-курсы, такие как Khan Academy. Если вы хотите получить более структурированное обучение, можно рассмотреть платные курсы.

-Практика

Практика — это ключ к успеху в программировании. Не бойтесь экспериментировать и делать ошибки. Это поможет вам лучше понять, как работает язык. Также можно попробовать решить задачи, которые вы находите интересными.

Если вы хотите получить больше информации, можно подписаться на каналы в YouTube, такие как dev.to или CodeNewbie. Также можно использовать социальные сети, такие как Twitter или Slack, чтобы общаться с другими программистами. Если вы хотите получить более структурированное обучение, можно рассмотреть платные курсы.

-Выбор инструментов

Выбор инструментов — это важный шаг. Если вы только начинаете, лучше выбрать инструменты, которые будут простыми и удобными. Например, VS Code — это популярный редактор кода. Также можно рассмотреть Sublime Text или Atom.

-Помощь

Если вы хотите получить больше информации, можно обратиться к другим программистам. Например, можно написать письмо в поддержку или обратиться к сообществу. Также можно использовать онлайн-форумы, такие как Stack Overflow.

-Выбор темы

Выбор темы — это важный шаг. Если вы только начинаете, лучше выбрать тему, которая будет интересной и полезной. Например, можно рассмотреть веб-разработку или мобильную разработку. Также можно рассмотреть машинное обучение или искусственный интеллект.

Updated Wed, Mar 17, 2021 7:06 PM by Admin