

## Тест: Насколько вы хороший программист?

### От автора:

Привет мой дорогой друг. Специально для Тебя я подготовил легкий тест из 9 вопросов. Всего может быть 2 варианта ответа:

**ДА**

**НЕТ**

Твоя задача заключается в том, что бы здраво смотреть на свои навыки и способности и отвечать на вопросы из теста. За каждое **ДА** ты зарабатываешь 1 балл, за каждое **НЕТ** - 0.

Чем больше баллов, тем лучше.

Дорогой друг, будь предельно честен. Помни! Если Ты здесь кого-то и обманываешь, то только лишь самого себя!

В конце теста суммируй результат и смотри вердикт, который бы я вынес для тебя.

Так же прошу принять во внимание, что в тест я включил только самые явные и грубые подсчеты.

Сейчас инструкция к действию...

- 1) Возьми чистый листик и ручку
- 2) Внимательно читай вопрос
- 3) Сравни с своими навыками
- 4) Ответь **ДА** или **НЕТ**
- 5) Если **ДА** - рисуй 1 плюсики на листике.
- 6) Переходи к следующему вопросу.

PS: если ты сомневаешься - лучше ставь **НЕТ**, так Ты получишь наиболее правдивую оценку.

PSS: каждый кулик свое болото хвалит. Оценивай себя будто ты оцениваешь твоего ненавистного врага. Тогда твои ответы будут намного правдивее! 99% программистов предвзято относится к себе и своим навыкам, отказываясь замечать недостатки.

Лучше всего спросить мнение у незнакомых людей - но это не многие смогут реализовать.

И так, поехали!!!

Выложи результаты теста здесь:

<http://www.programmerinfo.ru/nvvp/>

## Вопросы к тесту:

**1. Количество языков программирования которые вы знаете больше трех?**

**Примечание:** считайте языки, на которых вы можете программировать(включая скриптовые и учебные языки).

**2. Писали ли вы программу, которая помогла сэкономить вам время в 10 раз больше, чем вы потратили на её разработку?**

**Примечание:** Программированию обязательно должно найтись применение в вашей жизни, иначе это пустая трата времени. И применение должно быть максимально эффективным.

**3. Используете ли вы объектно-ориентированный подход при создании программ?**

**Примечание:** Если вы создаете свои классы при написании программ – ставьте ДА, если вы только понимаете объектно-ориентированное программирование, то ставьте НЕТ.

**4. Программировали ли вы для мобильных ОС?**

**Примечание:** Если вы уже создавали программы для Android, мобильных версий Windows (Windows RT) или iOS, то ставьте ДА, иначе – НЕТ.

**5. Пользуется вашими программами хотя бы один человек кроме вас?**

**Примечание:** Ваши навыки должны приносить пользу не только вам, но и окружающим людям! Ваше хобби должно представлять пользу хотя бы кому то!

**6. Можете ли вы при помощи ваших языков программировать хотя бы под 8 разных платформ?**

**Примечание:** Ваши языки и технологии должны давать вам хорошие возможности, иначе они сильно ограничат вас. Если вы ответили НЕТ – срочно учите новый язык!

**7. Написали ли вы за свою жизнь более 100 программ (или проектов)?**

**Примечание:** Если вы написали хотя бы 100 небольших ерундовых программ – ставьте ДА.

**8. Пользуетесь ли вы официальной документацией ваших языков программирования?**

**Примечание:** Обычно чтобы читать официальную документацию нужно хотя бы немного знать

Английский язык, или пользоваться переводчиком. В любом случае никакой самоучитель или курс не заменит официальной.

## **9. Можете ли вы самостоятельно (не прибегая к поиску дополнительной информации) и сходу создать алгоритм для сортировки массива?**

**Примечание:** Самое важное в программисте – умение создавать алгоритмы. Если вы хоть раз заново изобретали “велосипед” в программировании, то также поставьте ДА.

### **Выводы:**

Теперь подсчитайте количество плюсики на вашем чистом листочке и смотрите мой вердикт:

**9 баллов** - Вау! Просто офигенно! Не хотите сделать пару уроков для наших учеников в Центре Программирования?

**6 - 8 баллов** – Вы действительно неплохо справляетесь, еще немножко и вы станете настоящим профи! Но в целом вам уже есть за что гордиться!

**4 - 5 баллов** – Вы на верном пути, но нужно продолжать в том же духе! Большая часть работы еще впереди! Вам нужно больше знаний чтобы стать лучше.

**1 - 3 баллов** – Вы едва справляетесь с простыми проектами, вам надо срочно подтягивать свои знания! Нужно создавать более сложные проекты, и лучше бы изучить еще один - два языка программирования.

**0 баллов** – О мой Бог!!! Вы вообще учили что-нибудь из программирования!?!? Ну хоть компьютером пользоваться умеете, и то радует =)

**-1 баллов** – У меня плохие новости для тебя дружище, ты не умеешь считать =)

Если хочешь, что бы я тоже оценил тебя - выложи результаты теста здесь:

<http://www.programmerinfo.ru/nvvp/>