

Привет, друзья!

Надеемся, Вы уже получили удовольствие от картинки к посту и теперь точно знаете как реально можно выучить программирование за 21 день?

А сейчас серьезно. Программирование выучить можно действительно достаточно быстро, но только на самом базовом уровне - всего за 4.5 месяца и у нас действительно есть такой курс - это CSS+HTML+JS+server LINUX

Так же мы хотим - чтобы Вы понимали, что 2-х месячный курс CSS+HTML+server LINUX - это всего лишь навсего введение в программирование, строго говоря языки CSS и HTML вовсе не являются языками программирования - это всего навсего язык разметки, т.е. создания макета веб-страницы HTML и язык стилей (украшение для макета) CSS. Linux - это операционная система, знание основ которой необходимо для размещения сайта в интернете - но это тоже еще не программирование.

Настоящее программирование начинается с Javascript. Теоретически можно было бы полностью пропустить HTML+CSS и сразу начать учить JS, но это все равно что иметь первоклассную белоснежную яхту (JS) - но не иметь моря(HTML+CSS), чтобы по нему плавать.

Мы будем честны с Вами и будем говорить Вам только правду - выучить программирование до уровня трудоустройства за 21 нельзя, и за 4.5 месяца нельзя. Но вот уже за 2 года - Вы сможете претендовать на начальную позицию в коммерческие компании, за 5 лет - Вы сможете претендовать в лучшие в мире компании. А дальше Вы сможете стать одним из лучших программистов в мире с зарплатой от 10 000 долларов в месяц. И это тоже правда.

Мы Вас не обманываем, можете сами убедиться - 4-ая ссылка сверху по запросу в гугл 'salaries of programmers in silicon valley'

Результат запроса:

<https://www.quora.com/What-is-the-average-programmer-salary-in-Silicon-Valley-now>

Ну а дальше - выбор за Вами... И помните - время не ждет.

მოგესალმებით ძვირფასო მეგობრებო!

იმედია, თქვენ უკვე მიიღეთ სიამოვნება ამ პოსტის სურათი და ახლა უკვე ზუსტად იცით როგორ ისწავლოთ პროგრამირება 21 დღეში.

ახლა კი სერიოზულად. პროგრამირების სწავლა შესაძლებელია მოკლე ვადებში, მაგრამ მარტო საბაზო დონეზე - სულ რაღაც 4.5 თვეში და ჩვენ მართლა გვაქვს ასეთი კურსი - CSS+HTML+JS+server LINUX

ასევე ჩვენ გვინდა - რომ თქვენ გაიგოთ, რომ 2 თვიანი კურსი CSS+HTML+server LINUX - ეს მხოლოდ შესავალია პროგრამირებაში, CSS/HTML - არ არის დაპროგრამების ენა - ისინი მხოლოდ მარკირების ენებია, ანუ ვებ-გვერდის მაკეტის შესაქმნელად HTML და სტილების ენა (მაკეტის გალამაზება) CSS. Linux - ეს არის ოპერაციული სისტემა, რომლის საფუძვლების ცოდნა აუცილებელია საიტის ინტერნეტში აგვირთვისთვის - მაგრამ არც ესაა პროგრამირება.

ნამდვილი პროგრამირება დაიწყება Javascript-დან. თეორიულად შესაძლებელია მთლად გამოგვეგოვა HTML+CSS და სწავლა დაგვეწყოს JS-დან, მაგრამ ეს იგივეა რაც გქონდეთ ქათქათა თეთრი იახგა (JS) და არ გქონდეთ ზღვა (HTML+CSS), რომ მასში გაცუროთ.

ჩვენ ვიქნებით თქვენთან გულახდილი და გეგყვით მარტო სიმართლეს - პროგრამირების სწავლა სამსახურში მოწყობისთვის შეუძლებელია 21 დღეში, 4,5 თვეშიც შეუძლებელია. ხოლო 2 წელიწადში კი - თქვენ შეგიძლიათ რომელიმე კომერციულ კომპანიაში დაიწყოთ მუშაობა პროგრამისტის საწყის პოზიციაზე, 5 წელიწადში - შეძლებთ მოეწყოთ რომელიმე საუკეთესო კომპანიაში. შემდგომ თქვენ შეძლებთ გახდეთ მსოფლიოში ერთ-ერთი საუკეთესო პროგრამისტი, ხელფასით 10 000 დოლარიდან თვეში. და ესეც სიმართლეა.

ჩვენ არ გაცყუებთ, თქვენ შეგიძლიათ დარწმუნდეთ - გულში მოძიების შემდეგ გემოდან მე-4 ლინკზე გადასვლით:

'salaries of programmers in silicon valley'

ძიების შედეგი:

<https://www.quora.com/What-is-the-average-programmer-salary-in-Silicon-Valley-now>

შემდეგ კი - არჩევანი თქვენზეა... და გახსოვდეთ - დრო არ იცლის.

Hello friends!

We hope that you have already enjoyed the picture from the post and now you know exactly how you can really learn programming in 21 days?

And now seriously. You can really learn programming quickly enough, but only at the most basic level - in just 4.5 months and we really have such a course - this is CSS + HTML + JS + server LINUX

We also want you to understand that a 2-month CSS + HTML + server LINUX course is just an introduction to programming, strictly speaking, CSS and HTML are not programming languages at all - this is just a markup language, i.e. is HTML web page layout and style language (layout decoration) CSS.

Linux is an operating system whose basic knowledge is necessary for placing a website on the Internet - but this is also not programming yet.

Real programming starts with Javascript. Theoretically, it would be possible to completely skip HTML + CSS and immediately start learning JS, but this is like having a first-class snow-white yacht (JS) - but not having the sea (HTML + CSS) to sail on it.

We will be honest with you and we will tell you only the truth - you cannot learn programming to the level of employment in 21 day, and in 4.5 months you also cannot. But already in 2 years - you will be able to apply for an initial position in commercial companies, in 5 years - you will be able to qualify for the best companies in the world. So what is next, you can become one of the best programmers in the world with a salary from 10,000\$ per month. And this is also true.

We are not deceiving you, you can see for yourself - the 4th link from top as result for the request in Google

'salaries of programmers in silicon valley'

Query result:

<https://www.quora.com/What-is-the-average-programmer-salary-in-Silicon-Valley-now>

Well, then - the choice is yours ... And remember - time does not wait.