


☐

I'm not robot


reCAPTCHA

I am not robot!

Python cơ bản pdf

Khi mới bắt đầu bắt tay vào lập trình Python, bạn thường gặp khó khăn trong việc tìm tài liệu tham khảo bởi sách tiếng Anh thì nhiều nhưng tài liệu tiếng Việt thì còn hạn chế. Trong bài viết này, CodeGym sẽ gợi ý cho bạn giáo trình lập trình Python cơ bản bởi Võ Duy Tuấn bạn đọc có thể tìm hiểu. Trước hết hãy cùng tôi tìm hiểu một cách rõ hơn về ngôn ngữ Python nhé!Python là gì?Python là ngôn ngữ lập trình bậc cao với cú pháp dễ hiểu, dễ đọc. Đối với việc phát triển ứng dụng thì nó được đánh giá là ngôn ngữ khá linh hoạt. Python phát huy được những thế mạnh của ngôn ngữ còn lại với tốc độ xử lý cực nhanh.



Đối với việc phát triển ứng dụng thì nó được đánh giá là ngôn ngữ khá linh hoạt. Python phát huy được những thế mạnh của ngôn ngữ còn lại với tốc độ xử lý cực nhanh.



Cho đến nay, Python vẫn giữ được phong độ và ngày càng phổ biến.Theo thống kê bởi TIOBE, cho đến tháng 1/2021 Python vẫn đứng vững với vị trí TOP 4. Điều đó chứng tỏ Python đang và sẽ ngày càng phát triển và trở nên lớn mạnh. Có lẽ đây là một lý do chính đáng để chọn Python thay vì những ngôn ngữ khác.Thống kê cho đến tháng 1/2021 bởi TIOBETìm hiểu thêm: Giáo trình Python PDF bản update mới nhất (Cập nhật 2023)Cơ hội việc làmNgôn ngữ Python phát triển mạnh như vậy liệu cơ hội việc làm có cao không? Lập trình viên Python có dễ dàng xin việc không? Đây là những câu hỏi thường gặp khi mới bước chân vào lập trình. Dưới đây tôi sẽ giải đáp phần nào những thắc mắc nên bạn đừng bỏ qua nhé!Theo khảo sát năm 2019 mà tôi đã đề cập bên trên, Python là một trong những ngôn ngữ hàng đầu mang lại nhiều cơ hội nghề nghiệp hấp dẫn. Nếu làm chủ được nó, bạn hoàn toàn có khả năng thiết kế và phát triển những tính năng mới phù hợp với nhu cầu của khách hàng. Chưa hết, với thời đại mà con người đang liên tục chạy đua với thời gian bỏ lại những công nghệ lỗi mốt, lập trình viên cần liên tục tạo ra những cái mới mẻ, tối ưu và phát triển những hệ thống bán hàng của doanh nghiệp.Không chỉ riêng Python mà đối với những ngôn ngữ lập trình khác đòi hỏi nhiều chất xám, bạn sẽ có cơ hội nhận được mức lương hậu hĩnh. Thông thường đối với những lập trình viên mới có mức thu nhập dao động 10 - 15 triệu đồng/tháng. Ngoài ra, bạn có cơ hội được làm trong môi trường chuyên nghiệp. ~~hulenoludonj~~ Không những thế, bạn hoàn toàn có khả năng và cơ hội thăng tiến trong công việc.Học lập trình Python có khó không?Ngôn ngữ Python ngày càng phát triển và quan trọng với các doanh nghiệp. Vậy câu hỏi đặt ra là học Python khó hay dễ?Khó thì không phải quá khó, nhưng để thì lại càng không. ~~secafixepitodeo~~ Học lập trình cũng giống như bạn bắt tay với ngôn ngữ giao tiếp mới. Chính vì vậy học Python là cả một quá trình nghiên cứu và thực hành mới có thể thành thạo. Bất kì học một ngôn ngữ nào cũng thế, quan trọng là kiên trì rèn luyện. Nếu bạn quyết tâm và không bỏ cuộc, tôi tin rằng chắc chắn bạn sẽ thành công!Hãy học lập trình Python từ cơ bản đến nâng cao và đi theo lộ trình rõ ràng thì không có gì là khó cả. Bạn có thể tự học ngay từ tài liệu học ngôn ngữ lập trình Python từ cơ bản - nâng cao ngay để chuẩn bị hành trang kiến thức cho tương lai nhé!Giáo trình lập trình Python cơ bảnGiáo trình lập trình Python cơ bản Võ Duy Tuấn được đánh giá là rất phù hợp đối với người mới bắt đầu. ~~yajozoti~~ Nội dung sách được chia thành 15 chương. ~~wobayahasida~~ Đây là quá trình tích lũy những kinh nghiệm khi mới bước chân vào lập trình.Nội dung của giáo trình giới thiệu về những thứ cơ bản nhất của lập trình Python. Không chỉ vậy mà còn hướng dẫn chi tiết về cách cài đặt hay những cú pháp cơ bản. Tất tần tật những kiến thức đều có trong giáo trình Python cơ bản này.Dưới đây là link DOWNLOAD giáo trình Python cơ bản bởi Võ Duy Tuấn bạn đọc có thể tham khảo:Không chỉ đọc mà bạn hoàn toàn có thể tự lập trình với tài liệu học Python chi tiết từ CodeGym nhé!~~Lời kết~~Trên đây là chia sẻ của CodeGym về tài liệu Python cơ bản. Mong rằng với tài liệu này sẽ giúp cho bạn đọc có thể giải đáp phần nào những khó khăn gặp phải khi học lập trình. Nếu thấy hữu ích, đừng quên chia sẻ và theo dõi CodeGym để không bỏ lỡ những tài liệu giá trị nhé! Chúc bạn thành công! Tài liệu "Python cơ bản - Cực kỳ cơ bản" (Tác giả: Võ Duy Tuấn) là cuốn tài liệu đầy đủ, dễ đọc, dễ hiểu dành cho bất kỳ ai quan tâm và bắt đầu làm quen với Python, một ngôn ngữ "hot" đang rất được ưa chuộng.Nội dung mỗi chương được trình bày theo 3 mục: mục tiêu, giới thiệu, khái niệm, bài thực hành, bài kiểm tra và tổng kết. Cấu trúc rõ ràng, khoa học giúp bạn dễ dàng nắm bắt và tiếp thu.Cung cấp đầy đủ tri thức tạo nền tảng lập trình từ lý thuyết đến thực hành. Kết cấu nội dung từ dễ đến khó, từ đơn giản đến phức tạp giúp bạn nâng dần năng lực qua mỗi phần.Thông qua các bài kiểm tra ở cuối mỗi chương, bạn có thể đánh giá mức độ ghi nhớ và áp dụng kiến thức để tập trung củng cố những phần yếu, tiếp tục ôn tập những phần còn lại.Đủ bạn là ai, dù bạn bắt đầu từ con số 0, bạn cũng có thể tìm hiểu và chinh phục ngôn ngữ Python. Tổng hợp các kiến thức căn bản về nền tảng, từ duy, thuật toán...Tổng hợp các kiến thức căn bản về Java trên 01 trang giấy.Tổng hợp các kiến thức căn bản về PHP trên 01 trang giấy.Hình thức: Học offline Thời gian: 6 thángHình thức: Học offline Thời gian: 5 thángHình thức: Học offlineThời gian: 6 tháng Hà Nội 1: Số 23, Lô TT01, KĐT Mon City, Mỹ Đình 2, Q. Nam Từ Liêm, Hà Nội.Hà Nội 2: Tầng 2, Tòa Hapulico 17T4, Nguyễn Huy Tưởng, Q. Thanh Xuân, Hà Nội.Huế: Tầng 4, 28 Nguyễn Tri Phương, Phường Phú Nhuận, TP Huế, Tỉnh Thừa Thiên Huế.Đà Nẵng: Tầng 10, 295 Nguyễn Tất Thành, Phường Thanh Bình, Quận Hải Châu, TP Đà Nẵng.Quảng Trị: 133 Lý Thường Kiệt, TP Đông Hà, Tỉnh Quảng Trị.TP. HCM: 21K Nguyễn Văn Trỗi, Phường 11, Quận Phú NhuậnVăn phòng tuyển sinh Việt Trì: Bàng 1, Đường Quang Trung, P. Dữu Lâu, TP Việt Trì, Phú Thọ.Công ty CP CodeGym Việt Nam - MST: 010 810 4526Đ/c: Căn hộ TT01.23 dự án Hải Đăng city, phường Mỹ Đình 2, quận Nam Từ Liêm, thành phố Hà Nội