

[Danh mục](#)[Đăng ký \(/kichhoat\)](#)[Giỏ hàng \(/gio-hang\)](#)[Trang chủ \(/\)](#) » [Công nghệ thông tin \(/course/cong-nghe-thong-tin\)](#) » [Làm chủ Python trong 4 tuần](#)[Đăng ký \(/register\)](#)[Đăng nhập \(/login\)](#)

# Làm chủ Python trong 4 tuần

Khóa học cung cấp trọn bộ kiến thức từ cơ bản của lập trình Python, học viên có thể tạo ra một ứng dụng Python hoàn chỉnh

[Trần Duy Thanh \(/teacher/tran-duy-thanh\)](/teacher/tran-duy-thanh)

★★★★★ 18 đánh giá

👤 354 học viên

## Làm Chủ PYTHON Trong 4 Tuần - Trần Duy Thanh

[Giới thiệu](#)[Nội dung khóa học](#)[Thông tin giảng viên](#)[Đánh giá](#)

### Bạn sẽ học được gì

Có được kiến thức toàn diện về ngôn ngữ lập trình Python

Làm chủ được Python sẽ giúp học viên dễ dàng tiếp thu các ngôn ngữ mới

Cơ sở để học tiếp các khóa: Cấu trúc dữ liệu, lập trình Kotlin, C#, lập trình java, lập trình Android, Web...

Có thể tham gia các dự án liên quan tới lập trình Python

Em có thể giúp gì cho anh chị ạ?



Hỗ trợ trực tuyến Unica.vn

1

2 of 8

**Phần 1: Giới thiệu về lập trình Python và các công cụ lập trình**

Đăng ký (/register)

Đăng nhập (/login)

▶ Bài 1: Có nên học lập trình Python?	Học thử	00:06:35
▶ Bài 2: Cách tải và cài đặt Python	Học thử	00:05:45
▶ Bài 3: Giới thiệu một số công cụ lập trình Python	Học thử	00:08:23
▶ Bài 4: Tạo Project Python trong PyCharm		00:10:12

**Phần 2: Các khái niệm cơ bản**

▶ Bài 5: Kiểu dữ liệu cơ bản và khai báo biến trong Python		00:10:04
▶ Bài 6: Cách ghi chú lệnh trong Python		00:08:32
▶ Bài 7: Các toán tử thường dùng trong Python		00:11:46
▶ Bài 8: Cách nhập liệu từ bàn phím trong Python		00:09:33
▶ Bài 9: Các kiểu xuất dữ liệu		00:10:25
▶ Bài 10: Các loại lỗi trong Python		00:11:13
▶ Bài 11: Bài tập rèn luyện-Tính chu vi diện tích Hình tròn		00:06:29
▶ Bài 12: Bài tập rèn luyện-Tính giờ phút giây		00:05:39
▶ Bài 13: Bài tập rèn luyện-Tính điểm trung bình		00:03:51
▶ Bài 14: Các bài tập tự rèn luyện		00:04:19

**Phần 3: Các biểu thức điều kiện**

▶ Bài 15: Biểu thức Boolean		00:05:48
▶ Bài 16: Biểu thức If		00:05:16
▶ Bài 17: Biểu thức if ... else		00:04:48



Python (https://unica.vn/tag/ngon-ngu-lap-trinh)

Lập trình

C# (https://unica.vn/tag/lap-trinh-csharp)

Lập trình Python (https://unica.vn/tag/lap-trinh-python)

Đăng ký (/register)

Đăng nhập (/login)

## Có thể bạn thích

-33%

-40%

### Lập Trình Python Từ Zero - Hero

Vũ Quốc Tuấn

(https://unica.vn/lap-trinh-python-tu-zero-hero?src=insider.smart)

★★★★★ (52)

### Lập trình Java trong 4 tuần

Trần Duy Thanh

(https://unica.vn/lap-trinh-java-trong-4-tuan?src=insider.smart)

★★★★★ (17)

### Thành thạo C++ qua 108 bài học

Trần Duy Thanh

(https://unica.vn/thanh-thao-c-qua-108-bai-hoc?src=insider.smart)

★★★★★ (9)

### Lập trình WinForm với C#: 10 ứng dụng

Trần Duy Thanh

(https://unica.vn/lap-trinh-winform-voi-c-10-ung-dung?src=insider.smart)

★★★★★ (32)

## Khóa học liên quan



### Toàn tập ngôn ngữ lập trình C# (/toan-tap-ngon-ngu-lap-trinh-c)

599,000đ

Trần Duy Thanh

★★★★★ (87) 1738 học viên



### Lập trình WinForm với C#: 10 ứng dụng (/lap-trinh-winform-voi-c-10-ung-dung)

599,000đ

Trần Duy Thanh

★★★★★ (32) 686 học viên



### Lập trình Android toàn tập (/lap-trinh-android-toan-tap)

699,000đ

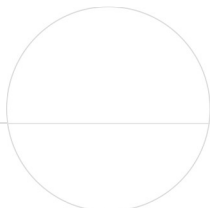
Trần Duy Thanh

★★★★★ (37) 537 học viên



(/kichhoat)

0 (/gio-hang)



**Trần Duy Thanh** (<https://unica.vn/teacher/tran-duy-thanh>)

Giảng viên

Đăng nhập (/login)

6375 học viên

13 khóa học

Giảng viên: Trần Duy Thanh

Về giảng dạy (từ năm 2009):

Trình độ chuyên môn: Thạc sĩ khoa học máy tính tốt nghiệp đại học quốc gia TP.HCM, Đại học Công Nghệ Thông Tin

Các trường đã và đang giảng dạy:

Đại Học Công Nghiệp TP.HCM

Đại Học Công Nghệ Đồng Nai (trưởng bộ môn công nghệ phần mềm)

Đại Học Khoa Học Tự Nhiên TP.HCM - Trung Tâm Tin Học

Đại Học Kinh Tế - Luật

Về doanh nghiệp (từ năm 2005):

Trình độ chuyên môn: Cử nhân quản trị kinh doanh tổng hợp, Đại học Kinh Tế TP.HCM. Kỹ sư khoa học máy tính, Đại học Công Nghiệp TP.HCM

Cổ đông công ty Cổ Phần Hưng Gia Sài Gòn

Chức Vụ: Giám Đốc Chiến Lược

Công ty KIC (<http://kicthermal.com/>)

Kỹ sư phần mềm (System Profiling) - tham gia nhiều dự án lớn của công ty

Dự án khoa học cấp Đại Học Quốc Gia:

Tham gia làm dự án khoa học cấp đại học quốc gia, thời gian thực hiện

2013-2015, tên dự án khoa học "Xây dựng hệ thống phân tích mạng xã hội theo chủ đề và ứng dụng vào mạng xã hội trong trường Đại học", mã số B2013-26-02, xếp loại tốt, nghiệm thu ngày 10/12/2015

### Đánh giá của học viên

5



18 đánh giá



Đăng ký (/register)

Đăng nhập (/login)

Mang lat qua hh

★★★★★

dễ hiểu trực quan

★★★★★

Hay qua thay oi... ..

★★★★★

Bài giảng rất hay

★★★★★

Good

★★★★★

Tốt, dễ hiểu, nên cho thêm nhiều ví dụ

★★★★★

ai muốn học python nên mua khóa này

★★★★★

Nhập nội dung đánh giá của bạn tại đây để giúp Unica ngày càng phục vụ học viên tốt hơn (tối thiểu 20 ký tự)

★★★★★

khóa học đơn giản nhưng rất thực tế, phù hợp với mọi đối tượng.

★★★★★

very good rất hay mọi người vào học



2 Comments
Danh mục



**Ishida Phu**  
không biết tí gì lập trình thì học khóa này được không  
Like · Reply · 24w



**Phung Anh Tuan**  
Bài có vẽ hay nè  
Like · Reply · 2 · 1y



**Unica.vn**  
Cảm ơn bạn, bạn để lại SĐT chuyên viên Unica sẽ liên hệ tư vấn cho bạn nhé!  
Like · Reply · 1y

Facebook Comments Plugin



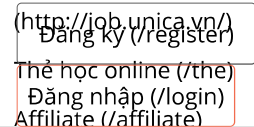
247 Cầu Giấy, Hà Nội  
 25 Ngô Quyền, TP HCM  
 090 488 6095 (tel:0904886095)  
 cskh@unica.vn

### Về Unica

Giới thiệu về Unica (/gioi-thieu)  
 Câu hỏi thường gặp (/faq)  
 Điều khoản dịch vụ (/dieu-khoan-dich-vu.html)  
 Hướng dẫn thanh toán (/huong-dan-thanh-toan)

### Hợp tác liên kết

Đăng ký giảng viên (/teacher)  
 Đăng ký đại lý (/daily)  
 Giải pháp e-learning  
 (https://edubit.vn)  
 Đào tạo doanh nghiệp



Like Page

Be the first of your friends to like this



/apps/details?id=com.inet.Learning)  
© INET Hoc Vien Online (Trang 48)

©INET - Học viện Online Unica - Hệ thống đào tạo trực tuyến dành cho người đi làm - Cổng kết nối Chuyên gia với Học viên



([http://online.gov.vn  
/HomePage  
/WebsiteDisplay.aspx?DocId=7089](http://online.gov.vn/HomePage/WebsiteDisplay.aspx?DocId=7089))

## 1



(<https://facebook.com/youktube>)

/UnicaChannel

/UCrQoGDajCBs91atwgV8H6gw)