

Thư viện lập trình Turtle

Khóa học: Python căn bản



Kiểm tra bài trước

Hỏi và trao đổi về các khó khăn gặp phải trong bài "Tổng quan về Git" Tóm tắt lại các phần đã học từ bài "Tổng quan về Git"

Mục tiêu



- Sử dụng lệnh PIP
- Thư viện turtle
- Các câu lệnh điều khiển chuyển động trong turtle
- Các câu lệnh điều khiển nét bút trong turtle



Lệnh PIP

pip là gì Sử dụng pip

PIP



- PIP là một trình quán lý gói cho Python, cho phép cài đặt và quản lý các thư viện và dependency mà không được phân phối như một phần của thư viện chuẩn của Python.
- PIP có 2 phiên bản pip (python2) và pip3 (python3)
- •Từ phiên bản Python 3.4 trở lên, PIP đã được cài đặt mặc định

Sử dụng PIP



```
Cú pháp
pip3 <command> [options]
```

Ví dụ:

Mở hướng dẫn của pip pip3 help

Cài đặt thư viện turtle pip3 install turtle



Thư viện turtle

Giới thiệu turtle graphic Sử dụng turtle Một số hình minh hoạ

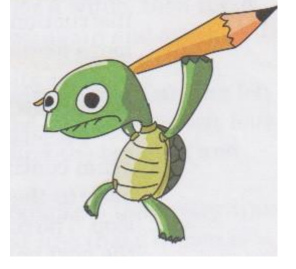
Turtle Graphic

PANTECH
The foundation of tomorrow

• Turtle graphic là một chương trình con có sẵn trong python.

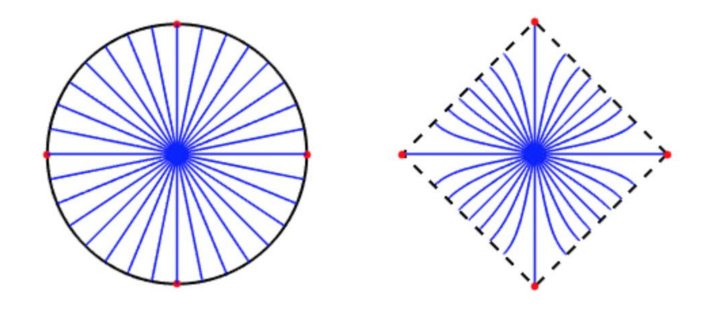
• Turtle được sử dụng để vẽ ra những hình ảnh có dạng đồ

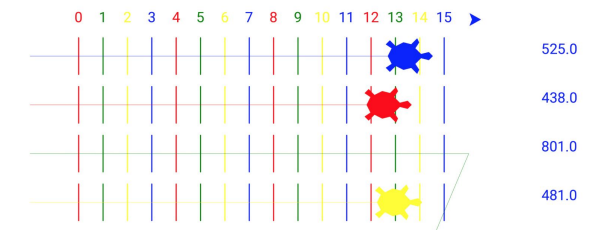
họa khác nhau



Ứng dụng turtle







Cài đặt turtle



pip3 install turtle

Sử dụng turtle



Bước 1: import module turtle import turtle

Bước 2: Tạo đối tượng turtle turtle = Turtle()

Bước 3: Vẽ bằng cách sử dụng các phương thức của turtle turtle.forward()

Bước 4: Hoàn thành vẽ turtle.done()

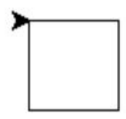
Demo



```
import turtle
skk = turtle.Turtle()

for i in range(4):
    skk.forward(50)
    skk.right(90)

turtle.done()
```



```
import turtle
star = turtle.Turtle()

for i in range(50):
    star.forward(50)
    star.right(144)

turtle.done()
```





Các lệnh điều khiển chuyển động

forward

backward

left

right

forward() | backward() | left() | right()



Có 4 hướng mà một con rùa có thể di chuyển

- forward()
- backward()
- left()
- right()

Rùa di chuyển về phía trước hoặc phí sau theo hướng nó đang đối mặt.

Có thể xoay hướng của rùa bằng cách sử dụng left() hoặc right()



Demo



Các lệnh điều khiển nét bút

Thay đổi kích thước của bút Thay đổi màu rùa và màu bút

Thay đổi kích thước của bút



- pensize()
 Tăng giảm độ dày của bút
- penup()
 Đặt bút xuống để vẽ
- pendown()
 Nhấc bút lên để dừng vẽ

Thay đổi màu rùa và màu bút



- fillcolor()
 Thay đổi màu của rùa
- pencolor()Thay đổi màu của bút
- speed()Tốc độ bút



Tổng kết

Lệnh pip

Turtle



Hướng dẫn

Hướng dẫn làm bài thực hành và bài tập Chuẩn bị bài tiếp theo