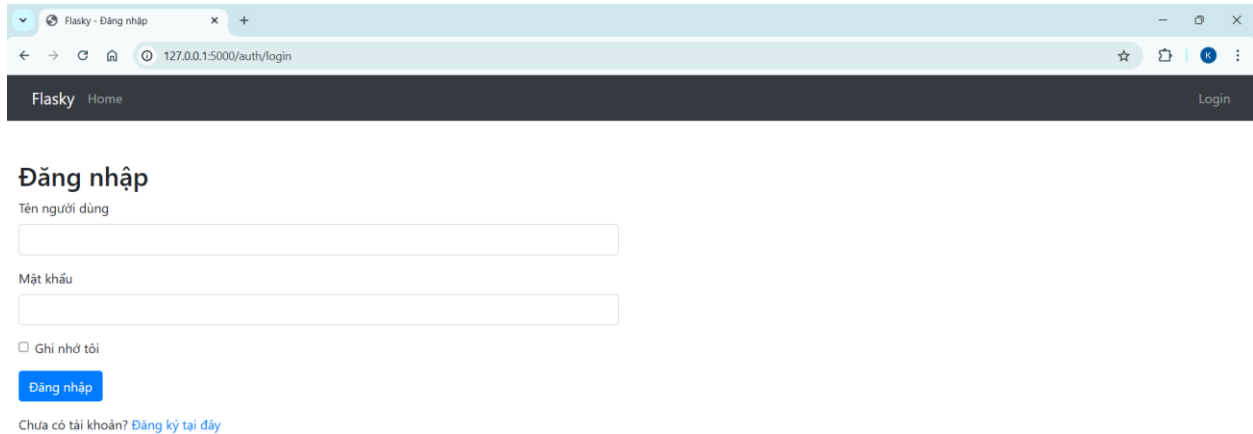


## Bài Tập Thực Hành Lab 8

- Viết chương trình python để tạo 1 form/cửa sổ HTML với giao diện Log in như sau:



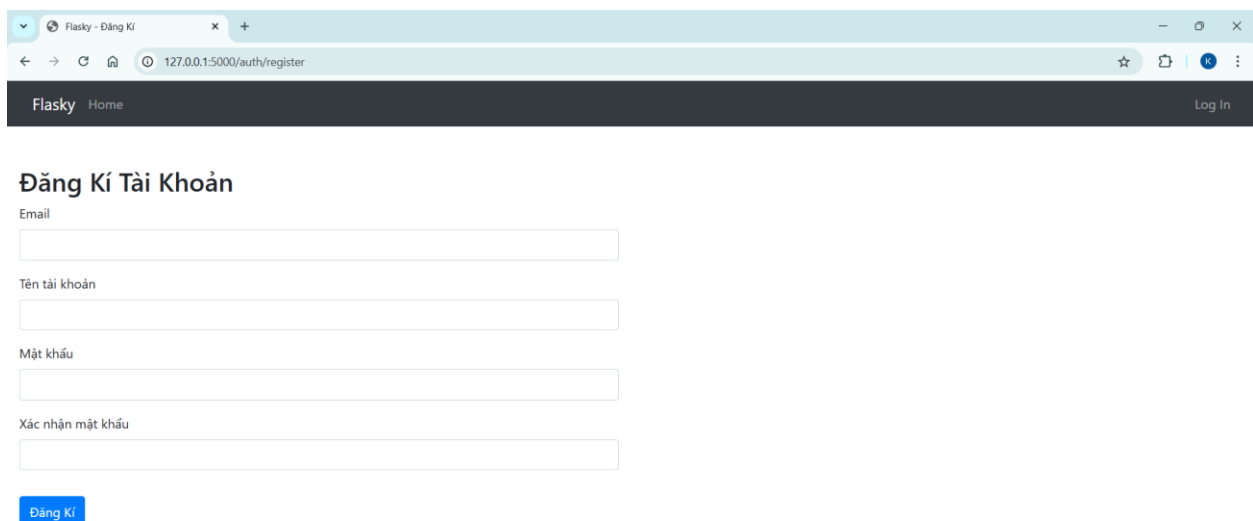
The screenshot shows a web browser window with the title 'Flasky - Đăng nhập'. The address bar shows '127.0.0.1:5000/auth/login'. The page has a dark header with 'Flasky Home' on the left and 'Login' on the right. The main content area is titled 'Đăng nhập' and contains a form with two input fields: 'Tên người dùng' (Username) and 'Mật khẩu' (Password). Below the password field is a checkbox labeled 'Ghi nhớ tôi' (Remember me). A blue button labeled 'Đăng nhập' (Login) is positioned below the checkbox. At the bottom, there is a link: 'Chưa có tài khoản? [Đăng ký tại đây](#)' (Don't have an account? [Register here](#)).

- Viết chương trình python giúp người dùng có thể Log in và sau khi Log in thành công sẽ trở thành giao diện như hình dưới đây:



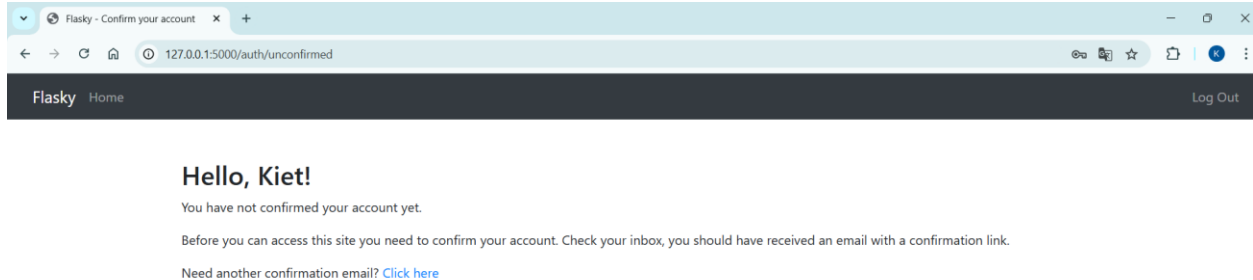
The screenshot shows a web browser window with the title 'Flasky - Welcome'. The address bar shows '127.0.0.1:5000/welcome'. The page has a dark header with 'Flasky Home' on the left and 'Log Out' on the right. The main content area displays 'Hello, Kiet!'.

- Viết chương trình python một form đăng ký để giúp người dùng đăng ký/tạo một tài khoản mới:

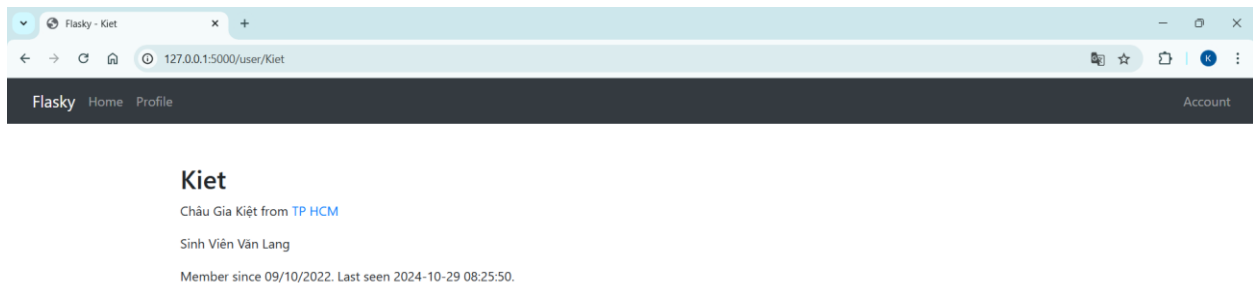


The screenshot shows a web browser window with the title 'Flasky - Đăng Kí'. The address bar shows '127.0.0.1:5000/auth/register'. The page has a dark header with 'Flasky Home' on the left and 'Log In' on the right. The main content area is titled 'Đăng Kí Tài Khoản' and contains a form with four input fields: 'Email', 'Tên tài khoản' (Account name), 'Mật khẩu' (Password), and 'Xác nhận mật khẩu' (Confirm password). A blue button labeled 'Đăng Kí' (Register) is positioned below the form.

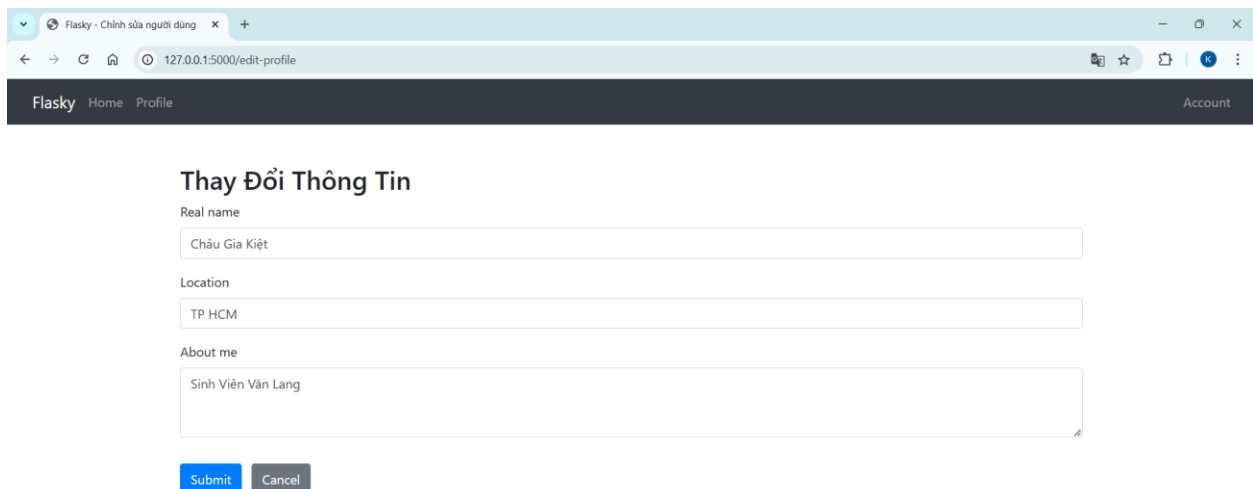
4. Viết chương trình python để sau khi tạo tài khoản xong sẽ gửi email về cho người dùng là đã được chấp thuận hay chưa như hình dưới:



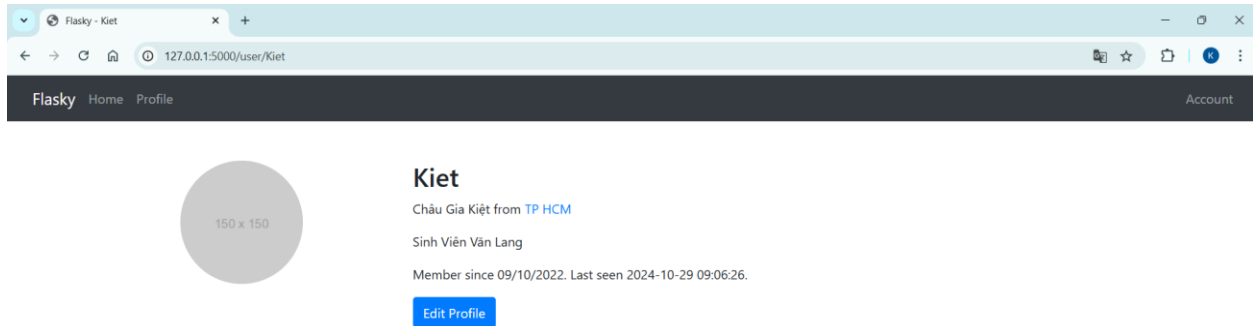
5. Viết chương trình python để tạo trang gồm thông tin cá nhân của người dùng đó:



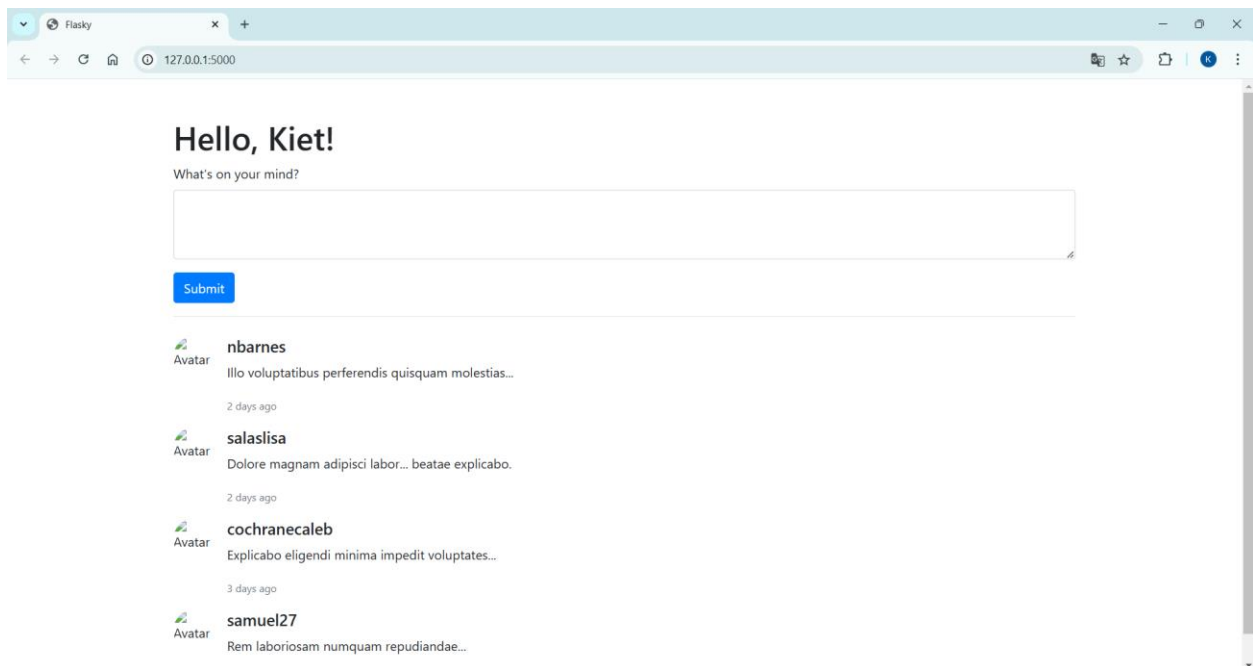
6. Viết chương trình python để tạo form giúp người dùng có thể chỉnh sửa trang thông tin cá nhân của họ:



7. Viết chương trình python để tạo một trang hiển thị thông tin cá nhân của người dùng có Avatar của người dùng đó như hình sau:



8. Viết chương trình python để tạo trang chủ với biểu mẫu giúp người dùng đăng blog và danh sách bài đăng trên blog như sau:



9. Viết chương trình python để trang Blog có thể phân ra các bài đăng như hình dưới:

[Flasky](#)
[Home](#)
[Profile](#)
[Blog](#)
Log Out

**Hello, Kiệt!**

What's on your mind?

Write your post here... (use # at the beginning for a post)

Submit

**Posts**

Kiệt

b

2024-10-29 14:05:24

Kiệt

a

2024-10-29 14:05:21

Kiệt

bakjvb

2024-10-29 14:05:17

Kiệt

jdkbvj

2024-10-29 14:05:12

Kiệt

bviub

2024-10-29 14:05:09

←
1
2
3
→

10. Viết chương trình python để người dùng có thể đăng bài đăng blog đa văn bản như hình dưới:

[Flasky](#)
[Home](#)
[Profile](#)
[Blog](#)
Log Out

Your post has been published.

**Hello, Kiệt!**

What's on your mind?

Write your post here... (use # at the beginning for a post)

Submit

**Posts**

Kiệt

Cgk

2024-10-29 14:07:13

1

**Comments**

Kiệt

helolo

2024-10-29 14:07:07

11. Viết chương trình python giúp người dùng có thể chỉnh sửa lại bài đăng đã đăng trên blog:

12. Viết chương trình python hiển thị nút follow giúp người dùng có thể follow và unfollow bất kỳ trang cá nhân hay trang nào khác, như hình dưới:



13. Viết chương trình python hiển thị danh sách tất cả những trang cá nhân hoặc trang khác mà người dùng đã follow họ:



14. Viết chương trình python hiển thị khung comment giúp người dùng có thể post comment của mình hoặc của những người bạn khác lên:

15. Viết chương trình Python giúp người dùng có thể điều chỉnh, kiểm duyệt các comment mà họ hoặc người bạn khác đã đăng lên:

## Comments

Post Comment

Kiệt

Xin chào

Disable

2024-10-29 20:58:58