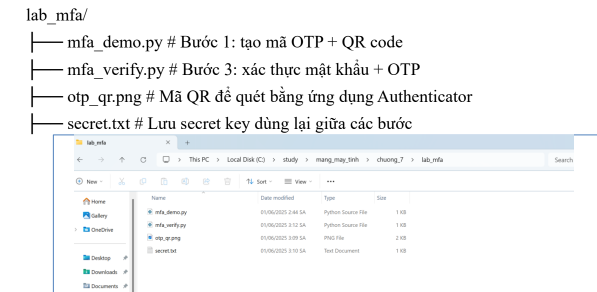
Họ và tên: Hoàng Sỹ Việt **Mã sinh viên:** 22174600094

Lóp: DHKL16A1HN

BÁO CÁO BÀI THỰC HÀNH SỐ 3 MÔ PHỎNG XÁC THỰC ĐA YẾU TỐ (MFA)



Bước 1: Tạo mã OTP và in mã QR

Viết code file: mfa demo.py

chuong_4

> Local Disk (C:)

```
main.ipynb

mfa_demo.py X

C: > study > mang_may_tinh > chuong_7 > lab_mfa > mfa_demo.py

import pyotp

import pyotp

import qrcode

# 1. Sinh secret key

secret = pyotp.random_base32()

print("SECRET:", secret)

# 2. Ghi secret ra file dé dùng lại

with open("secret.txt", "w") as f:

| f.write(secret)

# 3. Tạo URI chuẩn otpauth

totp = pyotp_TOTP(secret)

uri = totp.provisioning_uri(name="user@example.com",

issuer_name="MyMFAApp")

# 4. Tạo mã QR dể quét

img = qrcode.make(uri)

img.save("otp_qr.png")

16 print("Đã tạo mã QR trong file 'otp_qr.png')")
```

Bước 2: Quét QR bằng ứng dụng Google Authenticator 1. Mở ứng

dung Google Authenticator hoặc Microsoft Authenticator.

- 2. Thêm tài khoản mới → Chon 'Quét mã QR'.
- 3. Quét file otp_qr.png vừa tạo

Bước 3: Mô phỏng xác thực password + OTP Tạo

file tên là mfa_verify.py với nội dung sau:

```
### mainipynb | ma
```

Cách thực hiện chạy lab như sau: Bước 1: Cả 2 nhóm mở cửa sỗ CMD hoặc Power Shell. Trong cửa sỗ mới mở vào thư mục mfa chứa file mfa_demo.py chạy lệnh: python mfa_demo.py

Kết quả chạy chương trình xuất hiện 2 dòng thông báo:

Copy mã SECRET, "SECRET: 32UPZ7M4YHZDD5TVUAQVBJ3724Z4S4N6" vừa được tạo ra để dán vào dòng thứ 4 trong file code mfa_verify.py **Bước 2. Mở cửa sổ** CMD/Power Shell thứ hai.

Trong cửa sổ mới mở vào thư mục mfa chứa file mfa_verify.py chạy lệnh: python mfa_verify.py

Kết quả chạy chương trình xuất hiện thông báo:

Nhập mật khẩu: 123

tiếp tục xuất hiện thông báo

Nhập mã OTP từ Google Authenticator:

Lúc này xuất hiện thông báo "Xác thực thành công! Bạn đã đăng nhập thành công."

```
PS C:\study\phan_tich_hoi_quy\on_thi> & C:/Users/hsvie/AppData/Local/Programs/Python/Python311/python.exe c:/study/mang_may_tinh/chuong_7/lab_mfa/mfa_verify.py

• Nhập mã OTP từ Google Authenticator: 260688

Xác thực thành công! Bạn đã dãng nhập.

• PS C:\study\phan_tich_hoi_quy\on_thi> [

failed-fwd-i-search: _
```

Nếu nhập sai mật khẩu sẽ hiện thông báo "Mật khẩu sai!"

Nếu nhập đúng mật khẩu nhưng nhập sai OTP kết quả trả về sẽ là "Mã OTP sai hoặc hết han."

5. Tổng kết

- Password = yếu tố biết
- OTP = yếu tố có (thiết bị tạo mã)
- Tổng hợp \rightarrow 2FA / MFA
- Mã OTP theo chuẩn TOTP RFC 6238