## LẬP TRÌNH MẠNG CĂN BẢN - NT106.021.ANTN

# BÁO CÁO THỰC HÀNH LAB 2

\*\*\*

Họ và Tên: Dương Phạm Huy Thông

**MSSV**: 22521431

Link code: tại đây

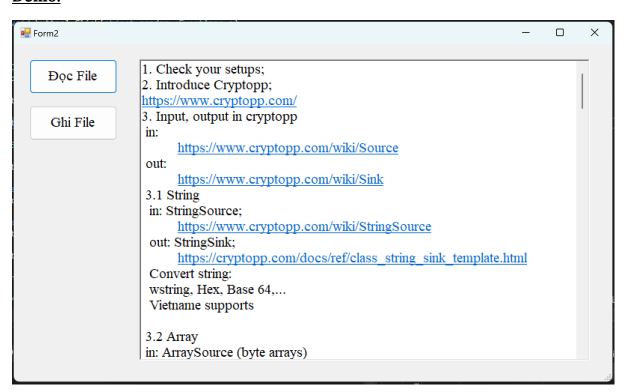
Bài làm báo cáo những phần được yêu cầu bổ sung sau khi đã báo cáo toàn bộ bài Lab tại lớp trong buổi thực hành số 2.

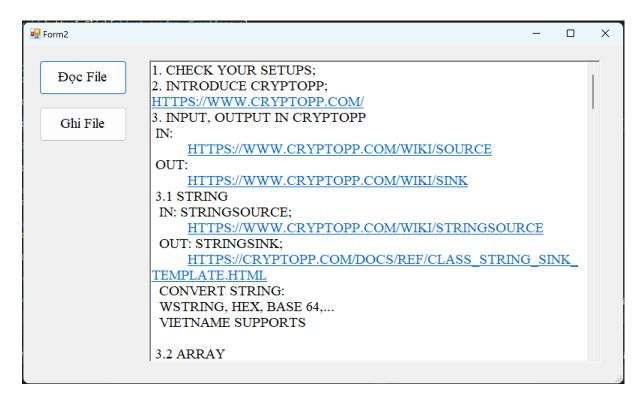
### BÀI LÀM

### Bài 1: Đọc và ghi file cơ bản

- Đối với phần ghi file, thực hiện chuyển toàn bộ ký tự sang in hóa trước khi ghi xuống file mới.
- Sử dụng phương thức **ToUpper** để thực hiện chuyển toàn bộ ký tự snag in hoa.

#### Demo:





Bài 2: Đọc thông tin tệp tin (File.txt)

- Thực hiện điều chỉnh lại các thông tin cho phù hợp với phần chú thích do trong phần báo cáo tại lớp có sự nhầm lẫn giữa thông tin **URL** và **Tên file, Số ký tự** và **Số từ**.

#### Demo:

<b>₽</b> B	ài 2		-	
T	hông tin		1. CHECK YOUR SETUPS; 2. INTRODUCE CRYPTOPP:	
T	ên file:	test.txt	HTTPS://WWW.CRYPTOPP.COM/ 3. INPUT, OUTPUT IN CRYPTOPP	
U	RL:	D:\New folder\test.txt	IN:  HTTPS://WWW.CRYPTOPP.COM/WIKI/SOURCE  OUT:	
S	ố dòng:	145	HTTPS://WWW.CRYPTOPP.COM/WIKI/SINK 3.1 STRING IN: STRINGSOURCE;	
Se	ố ký tự:	3175	HTTPS://WWW.CRYPTOPP.COM/WIKI/STRINGSOURCE OUT: STRINGSINK; HTTPS://CRYPTOPP.COM/DOCS/REF/CLASS_STRING_SINK_TEM PLATE.HTML	
S	ố từ:	342	CONVERT STRING: WSTRING, HEX, BASE 64, VIETNAME SUPPORTS	
		Đọc File	3.2 ARRAY IN: ARRAYSOURCE (BYTE ARRAYS) HTTPS://WWW.CRYPTOPP.COM/WIKI/ARRAYSOURCE	

Bài 3: Đọc và ghi file (Mở rộng)

- Không có thay đổi.

# Bài 4: Làm việc với File/CSDL

- Không có thay đổi.

# Bài 5: Duyệt thư mục

- Không có thay đổi.

--Hết--