Mục lục:

[Kỹ Thuật Lập Trình 2](#_Toc104686281)

[THỰC HÀNH 3 2](#_Toc104686282)

[Viết các chương trình: 2](#_Toc104686283)

[3.1.Nhập được đầu vào/đầu ra 3](#_Toc104686284)

[3.1.1.file->file:Đọc được 1 file ảnh và hiển thị chấm ra màn hình/file text. 3](#_Toc104686285)

[3.2.Làm việc với con trỏ: 5](#_Toc104686286)

[3.2.1.Cộng hai số bởi sử dụng con trỏ trong C 5](#_Toc104686287)

[3.2.2.Tráo đổi hai giá trị bởi sử dụng con trỏ trong C 6](#_Toc104686288)

[3.2.3.Chương trình C để tính tổng giá trị các phần tử trong mảng bởi sử dụng con trỏ 7](#_Toc104686289)

[3.2.4.Tìm độ dài chuỗi bởi sử dụng con trỏ trong C 8](#_Toc104686290)

# Kỹ Thuật Lập Trình

# THỰC HÀNH 3

# Viết các chương trình:

# 3.1.Nhập được đầu vào/đầu ra

# 3.1.1.file->file:Đọc được 1 file ảnh và hiển thị chấm ra màn hình/file text.

File code:



Kết quả



Text

Description automatically generated

A screen shot of a computer

Description automatically generated with low confidenceA picture containing text, window, electronics

Description automatically generated

# 3.2.Làm việc với con trỏ:

# 3.2.1.Cộng hai số bởi sử dụng con trỏ trong C

File code:



Kết quả

A screenshot of a computer

Description automatically generated with medium confidence

# 3.2.2.Tráo đổi hai giá trị bởi sử dụng con trỏ trong C

File code:



Kết quả

Text

Description automatically generated

# 3.2.3.Chương trình C để tính tổng giá trị các phần tử trong mảng bởi sử dụng con trỏ

File code:



Kết quả

A screenshot of a computer

Description automatically generated with medium confidence

# 3.2.4.Tìm độ dài chuỗi bởi sử dụng con trỏ trong C

File code:



Kết quả

Text

Description automatically generated