**BÁO CÁO THỰC HÀNH 3**

Họ tên: Đinh Đức Mạnh

Lớp: Việt Nhật 01 – K68

MSSV: 20235774

Tuần thực hành: Week 3

**Mục lục**

[Bài thực hành 1: 2](#_Toc191842302)

[Bài thực hành 2: 2](#_Toc191842303)

[Bài thực hành 3: 3](#_Toc191842304)

[Bài thực hành 4: 3](#_Toc191842305)

[Bài thực hành 5: 4](#_Toc191842306)

[Bài thực hành 6: 5](#_Toc191842307)

[Bài thực hành 7: 5](#_Toc191842308)

[Bài thực hành 8: 6](#_Toc191842309)

[Bài thực hành 9: 6](#_Toc191842310)

[Bài thực hành 10: 8](#_Toc191842311)

[Bài thực hành 11: 8](#_Toc191842312)

[Bài thực hành 12: 9](#_Toc191842313)

[Bài thực hành 13: 11](#_Toc191842314)

# 

# Bài thực hành 1:

Kết quả chương trình:

A screen shot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

# Bài thực hành 2:

Kết quả của chương trình:

A black screen with white text

AI-generated content may be incorrect.

# Bài thực hành 3:

Kết quả của chương trình:

A black screen with white text

AI-generated content may be incorrect.

# Bài thực hành 4:

Kết quả của chương trình:

A screenshot of a computer screen

AI-generated content may be incorrect.

Số bit địa chỉ là: 32-bit

In ra thêm địa chỉ của y:

A computer screen with white text

AI-generated content may be incorrect.

Nhận xét về địa chỉ của x và y:

* Vì máy tính sẽ cố gắng cấp phát địa chỉ gần nhau, nên địa chỉ của y có thể nằm trên hoặc dưới địa chỉ của x
* Mà địa chỉ của 1 biến là địa chỉ của bit đầu tiên trong biến, nên x và y cách nhau 4 giá trị
* Trong kết quả ở trên địa chỉ của x là 0061FF14, địa chỉ của y là 0061FF10, y nằm trên x và cách x đúng 4 giá trị

# Bài thực hành 5:

Kết quả chạy chương trình:

A screenshot of a computer program

AI-generated content may be incorrect.

# Bài thực hành 6:

Kết quả chạy chương trình:

A black background with white text

AI-generated content may be incorrect.

# Bài thực hành 7:

Kết quả chạy chương trình:

A black screen with white text

AI-generated content may be incorrect.

# Bài thực hành 8:

Kết quả chạy chương trình:

A black background with white text

AI-generated content may be incorrect.

Giải thích:

* %c để in ra giá trị biến c dưới dạng kí tự 🡪 Chương trình sẽ in ra kí tự A
* %d để in ra giá trị biến c dưới dạng số nguyên, giá trị trong mã ASCII của kí tự ‘A’ là 65 🡪 Chương trình sẽ in ra số 65
* %x để in ra giá trị biến c dưới dạng số thập lục phân, giá trị thập lục phân của kí tự ‘A’ trong mã ASCII là 41 🡪 Chương trình sẽ in ra số 41

# Bài thực hành 9:

Chương trình:

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.A black rectangular object with a white border

AI-generated content may be incorrect.

Kết quả:

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

# Bài thực hành 10:

Chương trình:

A computer code on a black background

AI-generated content may be incorrect.

Kết quả A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

# Bài thực hành 11:

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

Chương trình:

A close up of a text

AI-generated content may be incorrect.

Kết quả

A screenshot of a computer program

AI-generated content may be incorrect.

# Bài thực hành 12:

Hóa đơn:

A receipt on a table

AI-generated content may be incorrect.

Chương trình:

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.

Kết quả chạy chương trình:

A black screen with white text

AI-generated content may be incorrect.

# Bài thực hành 13:

Chương trình:

A screenshot of a computer program

AI-generated content may be incorrect.

Kết quả:

A screenshot of a computer

AI-generated content may be incorrect.