# Danh sách tập lệnh thường xuyên sử dụng của 8086

## I, CÁC LỆNH TRAO ĐỔI DỮ LIỆU

- 1, MOV: lệnh gán giá trị
  - cú pháp: MOV đích, gốcchức năng: đích = gốc
  - VD:

MOV AL, BL; AL = BL MOV CX, 123FH; CX = 123FH MOV DL, [DI]; DL = [DS:DI]

- 2, LEA: lệnh gán địa chỉ hiệu dụng
  - cú pháp: LEA đích, gốc
  - chức năng: nạp địa chỉ của gốc vào đích
  - trong đó:
- + đích thường là một trong số các thanh ghi: BX, DX, BP, SI, DI
- + gốc là tên biến trong đoạn DS được chỉ rõ trong lệnh hoặc ô nhớ cụ thể
- VD:

LEA SI, a; nạp địa chỉ biến a vào thanh ghi SI

LEA CX, [BX]; nạp địa chỉ ô nhớ có địa chỉ [DS:BX] vào CX

(hay CX = BX)

- 3, PUSH: đẩy giá trị vào ngăn xếp
  - cú pháp: PUSH gốc
  - chức năng: đẩy giá trị của gốc vào ngăn xếp
  - VD:

PUSH AX; đẩy giá trị của AX vào ngăn xếp PUSH 0ah; đẩy giá trị 0ah vào ngăn xếp

- 4, POP: lấy giá trị từ ngăn xếp
  - cú pháp: POP gốc
  - chức năng: lấy giá trị trên cùng của ngăn xếp và gán vào gốc
  - VD:

POP AX; lấy giá tri trên cùng của ngặn xếp và gán vào AX

#### II, CÁC PHÉP TOÁN

- 1, Add: cộng 2 toán hạng
  - cú pháp: add đích, gốc
  - chức năng: Đích = Đích + gốc
  - VD:

Add AL, 74H; AL = AL + 74H Add CL, AL; CL = CL + AL Add DL, [SI] DL = DL + [DS:SI]

```
2, SUB: trừ hai toán hạng
   - cú pháp: sub đích,gốc
   - chức năng: đích = đích - gốc
   - VD:
              sub AL, 74H;
                                   AL = AL - 74H
                                   CL = CL - AL
              sub CL, AL;
                                   DL = DL - [DS:SI]
              sub DL, [SI]
3, MUL: nhân hai toán hạng
      cú pháp: mul gốc
      chức năng:
          + với gốc là số 8 bit: AX = AL x Gốc
          + với gốc là số 16 bit: DXAX = AX x gốc
      VD:
              mul CL;
                                   AX = AL \times CL
              mul BX;
                                   DXAX = AX \times BX
      Lấy số 8 bit nhân với số 16 bit: Giả sử muốn lấy ô nhớ có địa chỉ DS:SI 8bit nhân với
       thanh ghi BX 16 bit, ta có thể làm bằng cách để số 16 bit tại gốc, số 8 bit vào AL, sau
       đó mở rộng sang AH để thành 16 bit
              MOV [SI], 74;
                                   [DS:SI] = 74
              MOV BX, 123FH;
                                   BX = 123FH
              MOV AL, [SI];
                                   AL = [DS:SI]
                                   AH = 00H \rightarrow AX = AL
              MOV AH, 00H;
              MUL BX;
                                   DXAX = AX \times BX
4, DIV: chia hai toán hang
      cú pháp: div gốc
      chức năng:
          + với gốc là số 8 bit: AL = AX / Gốc
                                AH = AX % Gốc
          + với gốc là số 16 bit: AX = DXAX / gốc
                                 DX = DXAX % gốc
      Thương được làm tròn theo số nguyên dưới (VD: AX / gốc = 4.9 -> AL = 4)
   - nếu gốc = 0 hoặc thương lớn hơn FFH (với phép chia 8 bit) hoặc FFFFH (với phép
       chia 16 bit) thì CPU thực hiện lệnh ngắt INT 0
   - VD:
              div BL;
                                   AL = AX / BL; AH = AX \% BL
                                   AL = AX / [DS:SI]; AH = AX % [DS:SI]
              div [SI];
              div BX;
                                  AX = DXAX / BX; DX = DXAX % BX
5, DEC: trừ đi 1
   - cú pháp: DEC đích
   - chức năng: đích = đích - 1
   - VD:
                                   AL = AL - 1
              DEC AL:
                                   BX = BX - 1
              DEC BX:
6, INC: tăng thêm 1
   - cú pháp: INC đích
```

AL = AL + 1

- chức năng: đích = đích + 1

INC AL:

- VD:

```
INC BX;
                                 BX = BX + 1
7, NEG: đảo dấu
   - cú pháp: NEG đích
   - chức năng: đích = 0 - đích
   - VD:
             NEG AL:
                                 AL = -AL;
III, MÔT SỐ LÊNH SO SÁNH BIT:
1, AND:
   - cú pháp: and đích, gốc
   - chức năng: đích = đích & gốc
   - thường dùng để lấy đi một số bit nhất định của một toán hạng
             AND AL, 0FH;
                                 lấy 4 bit cao của AL
             (VD: AL = 1011 0111 -> AL = 0000 0111)
2, OR:
   - cú pháp: or đích, gốc
   - chức năng: đích = đích | gốc
   - thường dùng để lập 1 số bit của toán hạng
   - VD:
             OR AL, F0H;
                                 biến 4 bit đầu của AL thành 1
             (VD: AL = 1001 1011 -> AL = 1111 1011)
3, XOR:
   - cú pháp : xor đích, gốc
   - chức năng: đích = đích ^ gốc
   - thường dùng để xoá một toán hạng về 0 bằng cách XOR với chính nó
   - có thể dùng để đảo bit
   - VD:
                                 BL = BL ^ BL = 0000 0000
             XOR BL, BL;
             XOR AL, BL;
                                 AL = AL ^ BL
             (VD: AL = 1011 0110, BL = 1111 1111 -> AL = 0100 1001)
4, CMP:
   - cú pháp: CMP đích, gốc
   - chức năng: so sánh hai toán hạng đích và gốc
   - sau khi so sánh hai toán không thay đổi, không lưu kết quả so sánh, lệnh chỉ tác
      động đến các cờ của thanh ghi FR
      thường dùng để tạo cờ cho các lệnh nhảy
IV, CÁC LỆNH DỊCH VÀ QUAY
1, ROL: quay trái (chiều ngược kim đồng hồ)
   - cú pháp: ROL đích, CL
   - chức năng: quay toán hạng sang trái CL bit
   - trong trường hợp chỉ quay 1 bit thì có thể viết như sau:
                           ROL đích, 1
   - VD:
             ROL BL, CL;
                                 quay trái BL CL bit
             (VD: BL = 1000 000, CL = 2 -> BL = 0000 0010)
             ROL AL, 1;
                                 quay trái AL 1 bit
             (VD: AL = 1000 0000 -> AL = 0000 0001)
```

2, ROR: quay phải (chiều kim đồng hồ)

- cú pháp: RÖ đích, CL
- chức năng: quay phải toán hạng sang phải CL bit
- trong trường hợp chỉ quay 1 bit thì có thể viết như sau:

ROR đích, 1

- VD:

ROR BL, CL; quay phải BL CL bit (VD: BL = 1000 1001, CL = 1 -> BL = 1100 0100) ROR AL, 1; quay phải AL 1 bit (VD: AL = 1000 0000 -> AL = 0100 0000)

- 3, SHL: dịch trái
  - cú pháp: SHL đích, CL
  - chức năng: dịch trái toán hạng CL bit
  - trong trường hợp chỉ dịch 1 bit thì có thể viết như sau:

SHL đích, 1

- VD:

SHL AL, CL; dịch trái AL CL bit (VD: AL = 1111 1111, CL = 5 -> AL = 1110 0000) SHL BL, 1; dịch trái BL 1 bit (VD: BL = 1111 1111 -> BL = 1111 1110)

- 4, SHR: dịch phải
  - cú pháp: SHr đích, CL
  - chức năng: dịch phải toán hang CL bit
  - trong trường hợp chỉ dịch 1 bit thì có thể viết như sau:

SHR đích, 1

- VD:

SHR AL, CL; dịch phải AL CL bit (VD: AL = 1111 1111, CL = 5 -> AL = 0000 0111) SHR BL, 1; dịch phải BL 1 bit (VD: BL = 1111 1111 -> BL = 0111 1111)

#### V, CÁC LỆNH NHẢY

- cú pháp: <tên lệnh> Nhãn
- chức năng: IP = IP + Dịch chuyển (nhảy đến nhãn nếu phù hợp với điều kiện của lệnh)
- thường dùng với lệnh CMP
- 1, JMP (Jump): nhảy không điều kiện
- 2, JG (Jump if Greater): nhảy nếu lớn hơn
- 3, JNG (Jump if Not Greater): nhảy nếu không lớn hơn (nhảy nếu bé hơn hoặc bằng)
- 4, JLE (Jump if Lower or Equal): tương tự JNG
- 5, JL (Jump if Lower): nhảy nếu bé hơn
- 6, JNL (Jump if Not Lower): Nhảy nếu không bé hơn (nhảy nếu lớn hơn hoặc bằng)
- 7, JGE (Jump if Greater or Equal): tương tự JNL
- 8, JE (Jump if Equal): nhảy nếu bằng
- 9, JNE (Jump if Not Equal): nhảy nếu không bằng
- 10, JZ (Jump if Zero): nhảy nếu bằng 0 (lệnh này tương tự JE)
- 11, JNZ (Jump if Not Zero): nhảy nếu khác 0 (lệnh này tương tự JNE)
- 12, JS (Jump if Signed): nhảy nếu có dấu (nhảy nếu SF == 1)
- 13, JNS (Jump if Not Signed): nhảy nếu không có dấu (nhảy nếu kết quả dương) (nhảy nếu SF == 0)

```
12, JC (Jump if Carry): nhảy nếu có nhớ (nhảy nếu CF == 1)
```

- 13, JNC (Jump if Not Carry): nhảy nếu không có nhớ (nhảy nếu CF == 0)
- 12, JO (Jump if Overflow): nhảy nếu tràn (nhảy nếu OF == 1)
- 13, JNO (Jump if Not Overflow): nhảy nếu không tràn (nhảy nếu OF == 0) VD:

CMP AL, BL; so sánh AL và BL

JE bangnhau; nhảy đến nhãn bangnhau nếu kết quả bằng nhau (AL == BL)

CMP [SI], CL; so sánh [DS:SI] và CL

JG lonhon nhảy đến nhãn lonhon nếu kết quả lớn hơn ([DS:SI] > CL)

SUB AL, AH; AL = AL - AH

JZ bangkhong nhảy đến nhãn bangkhong nếu kết quả bằng 0 (AL - AH == 0)

CMP AL, 00H; so sánh AL với 00H

JS am; nhảy đến nhãn am nếu có dấu (SF == 1) (AL < 0)

ADD AL, AH; AL = AL + AH

JO tran nhảy đến nhãn tran nếu có tràn (nhảy nếu giá trị AL + AH vượt

quá 8 bit) (OF == 1)

# VI, LỆNH ĐIỀU KHIỂN CỜ:

- 1, CLD: xoá cờ hướng
  - cú pháp: CLD
  - chức năng: DF = 0
- 2, STD:lập cờ hướng
  - cú pháp: STD
  - chức năng: DF = 1
- 3, CLC: xoá cờ nhớ
  - cú pháp: CLC
  - chức năng: CF = 0
- 4, STC: lập cờ nhớ
  - cú pháp: STC
  - chức năng: CF = 1
- 5, CMC: đảo cờ nhớ
  - cú pháp: CMC
  - chức năng: CF = !CF (CF = 0 -> CF = 1; CF = 1 -> CF = 0)

#### VII, CÁC LỆNH DI CHUYỂN CHUỐI

- 1, LODSB/LODSW:
  - cú pháp:
  - chức năng:
  - VD:
- 2, STOSB/STOSW:
  - cú pháp:
  - chức năng:
  - VD:
- 3, MOVSB/MOVSW:
  - cú pháp:
  - chức năng:

- VD:

#### VIII, LỆNH NGẮT INT 21H

- cú pháp: INT 21H
- chức năng của lệnh dựa theo giá trị của AH
- 1, Ngắt loại 1: đọc một ký tự từ bàn phím
  - thực hiện khi AH = 1
  - chức năng: đọc một ký tự được nhập vào từ bàn phím, AL sẽ lưu mã ASCII của phím vừa nhập. Nếu phím vừa nhập là phím chức năng, AL = 0
  - VD:

MOVAH, 1; AH = 1

INT 21H; c/trình lúc này sẽ ngừng lại đến khi bạn nhập vào một phím

- 2, Ngắt loại 2: hiện một ký tự lên màn hình
  - thực hiện khi AH = 2
  - chức năng: hiện một ký tự có mã ASCII là giá trị của DL lên màn hình
  - VD:

MOV AH, 2; AH = 2

MOV DL = 30h; DL = 30h (30h là mã ASCII của '0')

INT 21H; màn hình sẽ in ra ký tự '0'

- 3, Ngắt loại 9: hiện xâu ký tự có ký tự '\$' ở cuối
  - thực hiện khi AH = 9
  - chức năng: hiện xâu ký tự có địa chỉ lệch là giá trị của DX
  - VD:

tb BD 'co lam thi moi co an\$'; khai báo xâu ký tự tb

MOVAH, 9; AH = 9

LEA DX, tb; gán địa chỉ lệch của tb vào DX

INT 21H; màn hình in ra xâu tb (ko hiện ký tự '\$')

- 4, Ngắt chương trình (ngắt 4CH): dừng chương trình
  - thực hiện khi AH = 4CH
  - chức năng: dừng chương trình
  - VD:

MOV AH, 4CH; AH = 4CH

INT 21H; dùng chương trình

# Chương trình hợp ngữ của 8086

# IX, KHAI BÁO BIẾN, HẰNG, MẢNG, CHUỖI KÝ TỰ

- 1, biến
  - cú pháp: <tên biến> <kiểu dữ liệu> <giá trị khởi đầu>
  - trong đó:
    - + tên biến: là tên của biến
    - + kiểu dữ liệu: là miền giá trị của biến, có 3 kiểu dữ liệu:

DB (define byte): biến byte, độ dài 8 bit

DW (define word): biến word, độ dài 16 bit

DD (define double word): biến double word, độ dài 32 bit

- + giá trị khởi đầu: là giá trị được gán vào khi biến được khởi tạo. Nếu muốn khởi tạo biến mà không có giá trị ban đầu, sử dụng ký tự '?'
- VD:

B1 DB 16; khởi tạo biến B1 có giá trị là 16 x DW ff0ah; khởi tạo biến x có giá trị là ff0ah y DB ?; khởi tạo biến y không có giá trị ban đầu

#### 2, mảng

- cú pháp <tên mảng> <kiểu dữ liệu> <giá trị 1>,<giá trị 2>,...
- trong đó:
  - + tên mảng: là tên của mảng
  - + kiểu dữ liệu: là miền giá trị của các phần tử trong mảng, có 3 kiểu dữ liệu:

DB (define byte): biến byte, độ dài 8 bit

DW (define word): biến word, đô dài 16 bit

DD (define double word): biến double word, độ dài 32 bit

+ giá trị 1, giá trị 2,...: là giá trị được gán vào khi các biến được khởi tạo. Nếu muốn khởi tạo biến mà không có giá trị ban đầu, sử dụng ký tự '?'. Nếu muốn khởi tạo nhiều biến có cùng 1 giá trị, sử dụng lệnh:

<số lượng phần tử> DUP(<giá trị>)

lệnh DUP có thể lồng nhau.

- VD:

mang	DB	1,2,3,4,5,6,7; khởi tạo mảng có 7 phần tử có gtrị từ 1 đến 7
dl	DB	100 DUP(?); khởi tạo mảng có 100 phần tử chưa có giá trị
d1	DB	1, 2, 3 DUP(4);khởi tạo mảng có 5 phần tử có gtrị là: 1,2,4,4,4
d2	DB	1,2, 2 DUP(4, 3 DUP(5), 6); d2 = 1, 2, 4, 5, 5, 5, 6, 4, 5, 5, 5, 6

#### 3, chuỗi

- cú pháp: <tên xâu> <kiểu dữ liêu> <xâu>
- là một kiểu đặc biệt của mảng, trong đó, mỗi ký tự của xâu là 1 phần tử của mảng.
   giá trị của mỗi phần tử chính là mã ASCII của ký tự đó.
- ký tự '\$' báo hiệu đã hết xâu.

- VD:

```
xau1 DB 'can lao vi tien thu$'; xau1 = 'can lao vi tien thu$'
xau2 DB 30h, 31h, 32h, 33h,'$'; xau2 = '0123$'
CRLF DB 13,10,'$'; đây là xâu dùng để xuống dòng và về đầu dòng
(13 là ký tự về đầu dòng (CR - carriage return), 10 là ký tự thêm dòng mới
(LF - line feed), hiểu đơn giản CRLF có tác dụng như "\n" trong c\c++)
```

#### 4, hằng

- cú pháp: <tên hằng> EQU <giá trị>
- chức năng: tạo hằng có tên là <tên hằng> và có giá trị là <giá trị>. giá trị của hằng không thể thay đổi.
- VD:

```
CRLF EQU 13, 10, '$'; khai báo hằng CRLF
a1 EQU 19; khai báo hằng a1 = 19
a2 EQU 'Hello' khai báo hằng a2 = 'Hello'
```

có thể sử dụng hằng để khai báo biến mảng:

MSG DB a2, 'World\$'; khai báo MSG = 'Hello World\$'

## X, CẤU TRÚC MỘT CHƯƠNG TRÌNH HỢP NGỮ (.EXE)

- Khung cơ bản của 1 chương trình:
  - .Model
  - .Stack
  - .Data
  - .Code
- 1, Khai báo quy mô sử dụng bộ nhớ (.Model):
  - cú pháp: .model <kiểu kích thước bô nhớ>
  - Dùng để mô tả kích thước đoạn mã và đoạn dữ liệu của chương trình:
    - + Tiny: Mã lệnh và mã dữ liệu gói gọn trong một đoạn
    - + Small: Mã lệnh gói gọn trong một đoạn, dữ liệu nằm trong một đoạn
    - + Medium: Mã lệnh không gói gọn trong một đoạn, dữ liệu nằm trong một đoạn
    - + Compact: Mã lệnh không gói gọn trong một đoạn, dữ liệu không gói gọn trong một đoạn
    - + Large: Mã lệnh không gói gọn trong một đoạn, dữ liệu không gói gọn trong một đoạn, không có mảng nào lớn hơn 64KB
    - + Huge: Mã lệnh không gói gọn trong một đoạn, dữ liệu không gói gọn trong một đoạn, các mảng <u>có thể</u> lớn hơn 64KB
  - Với các bài tập hiện tại thì cứ auto small
  - VD:

```
.model small; khai báo kiểu kích thước bộ nhớ là small .model tiny; khai báo kiểu kích thước bộ nhớ là tiny
```

- 2, Khai báo ngăn xếp (.stack):
  - cú pháp: .stack <kích thước>
  - dùng để khai báo độ lớn ngăn xếp dùng cho chương trình
  - nếu không khai báo kích thước, chương trình dịch sẽ tự động gán cho kích thước là 1KB, kích thước này là quá lớn so với nhu cầu bình thường, của các bài toán. Trong thực tế, chỉ cần dùng từ 100-256 byte là đủ nên ta có thể khai báo như sau:

.stack 100

- 3, khai báo đoạn dữ liệu (.data):
  - cú pháp:

.data

<khai báo biến 1>

<khai báo biến 2>

٠.

- tất cả các biến, mảng, xâu đều phải khai báo ở đây. Nên khai báo hằng ở đây dù có thể khai báo hằng trong đoạn mã.
- VD:

.data

tb1 DB 'moi nhap xau:\$'

tb2 DB 'xau ma ban vua nhap la:\$'

x DB ? CR DB 13 LF EQU 10

- 4, khai báo đoạn mã (.code):
  - là nơi chứa mã lệnh của chương trình. gồm chương trình chính và các chương trình con (nếu có).
  - Trong đoạn mã sẽ bao gồm các thủ tục, được khai báo bởi 2 lệnh giả PROC và ENDP. Lệnh PROC để bắt đầu và ENDP để kết thúc. Một chương trình chính được khai báo theo mẫu như sau:

<tên CTC> PROC

; code nằm ở đây

CALL <tên chương trình con>; gọi chương trình con

<tên CTC> ENDP

Một chương trình con được khai báo như sau:

<tên ctc> PROC

;code nằm ở đây

RET; kết thúc chương trình con

<tên ctc> ENDP

- 5, Khung cơ bản của một chương trình dịch ra chương trình .EXE
  - VD:

.model small

.stack 100

.data

;khai báo các biến và hằng

.code

MAIN PROC

;khởi tạo DS

MOV AX, @data

MOV DS, AX

;code nằm ở đây

;kết thúc chương trình

MOV AH, 4CH

INT 21H

MAIN ENDP

;các chương trình con (nếu có) nằm ở đây

**END MAIN** 

- trong đó, đoạn:

MOV AX, @data MOV DS, AX

có tác dụng nạp các biến đã được khai báo trong đoạn dữ liệu (.code) vào thanh ghi đoạn DS. Vì lý do kỹ thuật, không thể gán trực tiếp @data vào trong DS. vì vậy, cần phải sử dụng thanh ghi đa năng AX làm trung gian (có thay thay AX bằng thanh ghi khác).

XI, MỘT SỐ BÀI TẬP VÍ DỤ (BẮT ĐẦU TỪ TRANG SAU)

## VD1: Nhập vào 1 xâu từ bàn phím và in ra xâu đó:

```
.model small
.stack 100
.data
  tb1 DB 'moi ban nhap xau: $'
  tb2 DB 'xau ban vua nhap la: $'
  CRLF DB 13, 10, '$'
  xau DB?
.code
main proc
  mov ax, @data
  mov ds, ax
  mov ah, 9
  lea dx, tb1
  int 21h
  lea si, xau
  mov ah, 1
doc:
  int 21h
  cmp al, 13
  je tiep
  mov [si], al
  inc si
  jmp doc
tiep:
  mov [si], '$'
  mov ah, 9
  lea dx, CRLF
  int 21h
  lea dx, tb2
  int 21h
  lea dx, xau
  int 21h
  mov ah, 4ch
  int 21h
main endp
```

end main

# VD2: Nhập vào một xâu, kiểm tra xem xâu đó có đối xứng hay không

```
.model small
.stack 100
.data
  tb1 DB 'moi ban nhap xau: $'
  dxung DB 'xau ban vua nhap doi xung$'
  kdxung DB 'xau ban vua nhap khong doi xung$'
  CRLF DB 13, 10, '$'
  xau DB?
.code
main proc
  mov ax, @data
  mov ds, ax
  mov ah, 9
  lea dx, tb1
  int 21h
  mov cx, 0
  lea si, xau
  mov ah, 1
doc:
  int 21h
  cmp al, 13
  je tiep
  mov [si], al
  inc si
  inc cx
  jmp doc
tiep:
  mov ah, 9
  lea dx, CRLF
  int 21h
  lea di, xau
  add di, cx
  dec di
  lea si, xau
kiemtra:
  mov al, [si]
  mov bl, [di]
  cmp al, bl
  jne khongdoixung
  inc si
  dec di
  cmp si, di
  jge doixung
  jmp kiemtra
doixung:
  mov ah, 9
```

lea dx, dxung
int 21h
jmp ketthuc
khongdoixung:
mov ah, 9
lea dx, kdxung
int 21h
jmp ketthuc
ketthuc:
mov ah, 4ch
int 21h
main endp
end main

# VD3: Nhập vào một xâu, in ra xâu đã in hoa các chữ cái thường (số và ký tự đặc biệt giữ nguyên)

```
.model small
.stack 100
.data
  tb1 DB 'moi ban nhap xau: $'
  tb2 DB 'xau cua ban sau khi in hoa: $'
  CRLF DB 13, 10, '$'
  xau DB?
.code
main proc
  mov ax, @data
  mov ds, ax
  mov ah, 9
  lea dx, tb1
  int 21h
  mov cx, 0
  lea si, xau
  mov ah, 1
doc:
  int 21h
  cmp al, 13
  je tiep
  mov [si], al
  inc si
  inc cx
  jmp doc
tiep:
  mov ah, 9
  lea dx, CRLF
  int 21h
  lea dx, tb2
  int 21h
  mov ah, 2
  lea si, xau
duyet:
  mov bl, [si]
  cmp bl, 'a'
  jl tieptuc
  cmp bl, 'z'
  jg tieptuc
  sub bl, 32
tieptuc:
  mov dl, bl
  int 21h
  dec cx
  cmp cx, 0
  je ketthuc
```

inc si jmp duyet ketthuc: mov ah, 4ch int 21h main endp end main

```
VD4: nhập vào 2 xâu A, B. Kiểm tra xem xâu B có tồn tại trong xâu A không.
```

```
.model small
.stack 100
.data
  tb1 DB 'nhap xau A: $'
  tb2 DB 'nhap xau B: $'
  tt DB 'xau B co ton tai trong xau A$'
  ktt DB 'xau B khong ton tai trong xau A$'
  a DB 100 DUP(?)
  b DB 100 DUP(?)
  CRLF DB 13, 10, '$'
.code
main proc
  mov ax, @data
  mov ds, ax
  lea dx, tb1
  call announce
  lea si, a
  call doc
  call endl
  lea dx, tb2
  call announce
  lea si, b
  call doc
  call endl
  lea si, a
chuathay:
  lea di, b
dathay:
  mov bl, [si]
  mov bh, [di]
  cmp bh, 24h
  je tontai
  cmp bl, 24h
  je khongtontai
  inc si
  cmp bl, bh
  jne chuathay
  inc di
  jmp dathay
khongtontai:
  lea dx, ktt
  call announce
  jmp ketthuc
tontai:
  lea dx, tt
  call announce
ketthuc:
```

```
mov ah, 4ch
  int 21h
main endp
announce proc
  mov ah, 9
  int 21h
  ret
announce endp
endl proc
  mov ah, 9
  lea dx, CRLF
  int 21h
  ret
endl endp
doc proc
  mov ah, 1
doctiep:
  int 21h
  cmp al, 13
  je het
  mov [si], al
  inc si
  jmp doctiep
het:
  mov [si], '$'
  ret
doc endp
end main
```

```
VD5: Nhập vào một số nhị phân (BCD), in ra dạng thập lục phân (HEXA) của số đó.
.model small
.stack 100
.data
  tb1 DB 'moi nhap so (BCD): $'
  tb2 DB 'dang thap luc phan cua so do la: $'
  tb3 DB 'sai dinh dang. Yeu cau nhap lai.$'
  CRLF DB 13, 10, '$'
.code
main proc
batdau:
  mov ax, @data
  mov ds, ax
  mov ah, 9
  lea dx, tb1
  int 21h
  mov ah, 1
  xor bx, bx
doc:
  int 21h
  cmp al, 13
  je docxong
  cmp al, 30h
  jl saidinhdang
  cmp al, 31h
  jg saidinhdang
  sub al, 30h
  shl bx, 1
  or bl, al
  jmp doc
saidinhdang:
  mov ah, 9
  lea dx, CRLF
  int 21h
  lea dx, tb3
  int 21h
  lea dx, CRLF
  int 21h
  jmp batdau
docxong:
  mov ah, 9
  lea dx, CRLF
  int 21h
  lea dx, tb2
  int 21h
  mov cx, 4
matna:
```

rol bx, 1

```
rol bx, 1
  rol bx, 1
  rol bx, 1
  mov ax, bx
  and ax, 000fh
  cmp al, 10
  jl laso
  add al, 37h
  jmp inra
laso:
  add al, 30h
  jmp inra
inra:
  mov ah, 2
  lea dl, al
  int 21h
  dec dh
  cmp dh, 00h
  loop matna
ketthuc:
  mov ah, 4ch
  int 21h
main endp
end main
```

# VD6: Nhập vào xâu X và 2 số a, b. in ra xâu con của X từ vị trí a đến vị trí b (x[a] -> x[b - 1]) (chưa hoàn thành)

```
.model small
.stack 100
.data
  tb1 DB 'nhap xau x: $'
  tb2 DB 'nhap so a: $'
  tb3 DB 'nhap so b $'
  tb4 DB 'ket qua: $'
  CRLF 13, 10, '$'
  a DB?
  b DB?
.code
main proc
  mov ax, @data
  mov ds, ax
  mov ah, 9
  lea dx, tb1
  int 21h
  call endl
  lea dx, tb2
  int 21h
main endp
endl proc
  push ah
  mov ah, 9
  lea dx, CRLF
  int 21h
  pop ah
endl endp
```

end main

## XII, BÀI TẬP ÔN TẬP:

B1:

- 1. Viết chương trình hợp ngữ cho phép nhập số nhị phân (<16 bit) chứa vào trong BX. Chương trình phải kiểm tra ký tự nhập có hợp lệ hay không. Việc nhập kết thúc khi nhấn Enter hoặc đủ 16 bit. Xuất ra số đã nhập dưới dạng thập phân.
  - Lưu đồ thuật toán:

#### Flowchart Maker & Online Diagram Software

```
Code:
.model small
.stack 100
.data
  str1 DB 'Nhap so nhi phan: $'
  str2 DB 'Ket qua: $'
  str3 DB 'Sai dinh dang roi ban ei$'
  CRLF DB 10, 13, '$'
.code
main proc
  mov ax, @data
  mov ds, ax
  mov bx, 0
  mov dl, 0
  mov ah, 9
  lea dx, str1
  int 21h
DOC:
  mov ah, 1
  int 21h
  cmp al, 13
  je DOCXONG
  cmp al, '0'
  jb ERROR
  cmp al, '1'
  ja ERROR
  sub al, '0'
  inc dl
  shl bx, 1
  or bl, al
  cmp dl, 16
  je DOCXONG
  jmp DOC
DOCXONG:
  mov ah, 9
```

lea dx, CRLF

```
int 21h
  lea dx, str2
  int 21h
  mov ax, bx
  mov bx, 10
  mov cx, 0
  xor dx, dx
XULY:
  div bx
  inc cx
  push dx
  xor dx, dx
  cmp ax, 0
  jz INRA
  jmp XULY
INRA:
  mov ah, 2
  pop dx
  add dx, '0'
  int 21h
  loop INRA
  jmp KETTHUC
ERROR:
  mov ah, 9
  lea dx, CRLF
  int 21h
  lea dx, str3
  int 21h
KETTHUC:
  mov ah, 4ch
  int 21h
main endp
end main
```

B2:

XONG:

2. Viết chương trình hợp ngữ đếm số lần xuất hiện của chuỗi "vixuly" trong một chuỗi. In kết quả ra màn hình dưới dạng số thập phân.

```
Code:
.model small
.stack 100
.data
  str1 DB 'hom nay troi dep muon hoc vixuly qua di, nhung ma chi duoc 2d vixulu$'
  str2 DB 'vixuly$'
  dem DB 0
.code
main proc
  mov ax, @data
  mov ds, ax
  lea si, str1
  lea di, str2
DUYET:
  mov bl, [si]
  cmp bl, [di]
  je TIMTHAY
KOTIMTHAY:
  inc si
  cmp [si], '$'
  je XONG
  jmp DUYET
TIMTHAY:
  inc di
  cmp [di], '$'
  je TANG
  inc si
  cmp [si], '$'
  je XONG
  mov bl, [si]
  cmp bl, [di]
  je TIMTHAY
  lea di, str2
  jmp KOTIMTHAY
TANG:
  inc dem
  lea di, str2
  jmp DUYET
```

Lưu đồ thuật toán: Trang 2 của link bài 1

```
xor ax, ax
  mov al, dem
  mov bl, 10
  mov cx, 0
TIEPTUC:
  div bl
  inc cx
  push ax
  xor ah, ah
  cmp ax, 0
  jz INRA
  jmp TIEPTUC
INRA:
  pop ax
  add ah, '0'
  mov dl, ah
  mov ah, 2
  int 21h
  loop INRA
KETTHUC:
  mov ah, 4ch
  int 21h
main endp
end main
```

B3:

3. Viết chương trình hợp ngữ cho phép tính ước số chung lớn nhất và bội số chung nhỏ nhất của hai số nhập vào từ bàn phím. In kết quả thu được ra màn hình dưới dạng thập phân.

```
-Lưu đồ: người viết nhác éo vẽ nữa
- code:
.model small
.stack 100
.data
  a DW?
  b DW?
  uc DW?
  CRLF DB 10, 13, '$'
  inputA DB 'moi nhap so thu nhat: $'
  inputB DB 'moi nhap so thu hai: $'
  gcd DB 'UCLN = $'
  Icm DB 'BCNN = $'
  er DB 'Sai dinh dang so$'
.code
main proc
  mov ax, @data
  mov ds, ax
  mov ah, 9
  lea dx, inputA
  int 21h
  call nhap
  mov a, ax
  call endline
  mov ah, 9
  lea dx, inputB
  int 21h
  call nhap
  mov b, ax
  call endline
  mov ah, 9
  lea dx, gcd
  int 21h
  call UCLN
  call endline
  mov ah, 9
  lea dx, lcm
  int 21h
  call BCNN
```

```
mov ah, 4ch
  int 21h
main endp
;-----
nhap proc
  ;Vao: ban phim (thap phan -> nhi phan)
  ;Ra:thanh ghi ax
  push bx
  mov bx, 0
tieptuc:
  mov ah, 1
  int 21h
  cmp al, 13
  je xong
  cmp al, '0'
  jb ERROR
  cmp al, '9'
  ja ERROR
  and ax, 000fh
  push ax
  mov ax, 10
  mul bx
  mov bx, ax
  pop ax
  add bx, ax
  jmp tieptuc
ERROR:
  call endline
  mov ah, 9
  lea dx, er
  int 21h
  mov ah, 4ch
  int 21h
xong:
  mov ax, bx
  pop bx
  ret
nhap endp
UCLN proc
  ;Vao : a, b
  ; Ra: Man hinh + thanh ghi ax
  mov ax, a
  mov bx, b
  cmp ax, 0
  jz bangkhong
  cmp bx, 0
```

```
jz bangkhong
trutiep:
  cmp ax, bx
  ja atrub
  jb btrua
  mov uc, ax
  call printNumber
  jmp thoat
bangkhong:
  add ax, bx
  mov uc, ax
  call printNumber
  jmp thoat
atrub:
  sub ax, bx
  jmp trutiep
btrua:
  sub bx, ax
  jmp trutiep
thoat:
  ret
UCLN endp
BCNN proc
  ;Vao: a, b, UCLN
  ;Ra: Man hinh
  mov ax, a
  mov bx, b
  mul bx
  mov cx, uc
  div cx
  call printNumber
  ret
BCNN endp
printNumber proc
  ;Vao: ax chua gia tri can bien doi
  ;Ra: Man hinh (ax duoi dang nhi phan)
  push bx
  push cx
  push dx
  mov bx, 10
  mov cx, 0
  xor dx, dx
XULY:
  div bx
  inc cx
```

```
push dx
  xor dx, dx
  cmp ax, 0
  jz INRA
  jmp XULY
INRA:
  mov ah, 2
  pop dx
  add dx, '0'
  int 21h
  loop INRA
  pop dx
  pop cx
  pop bx
  ret
printNumber endp
;-----
endline proc
  push ax
  push dx
  mov ah, 9
  lea dx, CRLF
  int 21h
  pop dx
  pop ax
  ret
endline endp
end main
```

B4:

 Viết chương trình hợp ngữ biến đổi chuỗi ký tự thường thành chuỗi ký tự hoa. In ra màn hình cả hai chuỗi thu được.

```
Code:
.model small
.stack 100
.data
  str1 DB 'moi nhap xau: $'
  str2 DB 'ket qua: $'
  str3 DB 100 DUP(?)
  CRLF DB 10, 13, '$'
.code
main proc
  mov ax, @data
  mov ds, ax
  lea si, str3
  lea dx, str1
  call printString
doctiep:
  mov ah, 1
  int 21h
  cmp al, 13
  je docxong
  cmp al, 'a'
  jb khongphai
  cmp al, 'z'
  ja khongphai
  sub al, 20h; al = al - 'a' + 'A'
khongphai:
  mov [si], al
  inc si
  jmp doctiep
docxong:
  mov [si], '$'
  call endline
  lea dx, str2
  call printString
  lea dx, str3
  call printString
;ketthuc
  mov ah, 4ch
  int 21h
main endp
```

;-----

```
endline proc
  push ax
  push dx
  mov ah, 9
  lea dx, CRLF
  int 21h
  pop dx
  pop ax
  ret
endline endp
;-----
printString proc
  push ax
  mov ah, 9
  int 21h
  pop ax
  ret
printString endp
end main
```

5. Viết chương trình hợp ngữ tính giai thừa của một số nhập vào từ bàn phím. In kết quả ra màn hình dưới dạng thập phân.

```
Code:
.model small
.stack 100
.data
  str1 DB 'moi nhap x: $'
  str2 DB 'x! = $'
  Er DB 'Sai dinh dang so$'
  CRLF DB 10, 13, '$'
.code
main proc
  mov ax, @data
  mov ds, ax
  lea dx, str1
  call printString
  call nhap
  call endline
  lea dx, str2
  call printString
  call calculate
  call printNumber
  mov ah, 4ch
  int 21h
main endp
nhap proc
  ;vao: ban phim
  ;ra: ax
  push bx
  push dx
  xor bx, bx
tieptuc:
  mov ah, 1
  int 21h
  cmp al, 13
  je thoat
  cmp al, '0'
  jb error
  cmp al, '9'
  ja error
  and ax, 000fh
  push ax
```

mov ax, 10

```
mul bl
  mov bx, ax
  pop ax
  add bx, ax
  jmp tieptuc
error:
  mov ah, 9
  lea dx, Er
  int 21h
  mov ah, 4ch
  int 21h
thoat:
  mov ax, bx
  pop dx
  pop bx
  ret
nhap endp
calculate proc
  ;vao: ax
  ;ra: ax
  push cx
  push dx
  xor dx, dx
  mov cx, ax
  mov ax, 1
tinhtiep:
  mul cx
  loop tinhtiep
  pop dx
  pop cx
  ret
calculate endp
;-----
endline proc
  push ax
  push dx
  mov ah, 9
  lea dx, CRLF
  int 21h
  pop dx
  pop ax
  ret
endline endp
;-----
printNumber proc
  ;vao: ax
  ;ra: man hinh
```

```
push bx
  push cx
  push dx
  mov bx, 10
  mov cx, 0
  xor dx, dx
XULY:
  div bx
  inc cx
  push dx
  xor dx, dx
  cmp ax, 0
  jz INRA
  jmp XULY
INRA:
  mov ah, 2
  pop dx
  add dx, '0'
  int 21h
  loop INRA
  pop dx
  pop cx
  pop bx
  ret
printNumber endp
printString proc
  push ax
  mov ah, 9
  int 21h
  pop ax
  ret
printString endp
end main
```

6. Viết chương trình hợp ngữ tính tổng các số chia hết cho 7 trong một mảng cho trước. In giá trị thu được ra màn hình dưới dạng số hexa.

```
Code:
.model small
.stack 100
.data
  CRLF DB 10, 13, '$'
  mang DW 10, 14, 28, 6, 7, 98, 1, 7
.code
main proc
  mov ax, @data
  mov ds, ax
  mov cx, 8 ;so luong phan tu cua mang
  mov bx, 0 ;tong gia tri cac ptu % 7 == 0
  lea si, mang
  mov dl, 7
  cld
          :DF = 0 -> si += 1
tieptuc:
  lodsw
            ;al = [si]; si += 1
  push ax
  div dl
  cmp ah, 0
  jnz boqua
  pop ax
  add bx, ax
boqua:
  loop tieptuc
  mov ax, bx
  call printNumberHex
;ket thuc
  mov ah, 4ch
  int 21h
main endp
printNumberHex proc
  ;vao: ax
  ;ra: man hinh
  push bx
  push cx
  push dx
  mov cl, 4
  mov ch, 4
tachtiep:
  mov bx, ax
```

```
and bx, 000fh
  cmp bl, 9
  ja khongphaiso
  add bl, '0'
  push bx
  jmp kiemtra
khongphaiso:
  sub bl, 10
  add bl, 'A'
  push bx
  jmp kiemtra
kiemtra:
  ror ax, cl
  dec ch
  cmp ch, 0
  jnz tachtiep
  mov cx, 4
  mov ah, 2
inra:
  pop bx
  mov dl, bl
  int 21h
  loop inra
  pop dx
  pop cx
  pop bx
  ret
printNumberHex endp
end main
```