# GIỚI THIỆU TÓM TẮT TẬP TÀI LIỆU

## 1. Sự cần thiết:

Các trường THCS đang có xu hướng dạy môn tự chọn tin học thay cho chủ đề tự chọn khi mà cơ sở vật chất phục vụ cho việc dạy học môn học này được trang bị ngày càng tốt hơn. Rất nhiều học sinh, phụ huynh học sinh, lãnh đạo các trường muốn bản thân, con mình, học sinh mình tham gia các kỳ thi học sinh giỏi môn tin học (Kỳ thi tin học trẻ, Kỳ thi học sinh giỏi lớp 9...) bởi tính mới mẻ, hấp dẫn, thiết thực của bộ môn. Lần đầu tiên bộ môn tin học được đưa vào dạy học tại các trường THCS nên tài liệu bồi dưỡng cho học sinh giỏi **dành cho học** sinh THCS hầu như chưa có. Đáp ứng nhu cầu bồi dưỡng tại các trường, tập tài liệu bồi dưỡng học sinh giỏi môn tin học

cấp THCS với tên gọi *100 bài tập Turbo Pascal* được bộ phận chuyên môn Phòng GD&ĐT Quế Sơn biên soạn.

## 2. Nội dung:

Tập tài liệu được biên soạn theo định hướng 10 x 10. Nội dung bồi dưỡng được chia làm 10 chương. Mỗi chương gồm tóm tắt lý thuyết và 10 bài tập xoay quanh nội dung của chương. Mỗi bài tập được trình bày theo cấu trúc:

- a. Đề bài.
- b. Hướng dẫn, thuật toán.
- c. Mã chương trình.
- d. Nhận xét: Nhấn mạnh nội dung mới, quan trọng cần nắm sau khi thực hiện bài tập, giải quyết bài toán theo thuật toán khác, điểm được và chưa được của thuật toán ...

Nội dung các bài tập ở các chương đã được lựa chọn theo hướng kế thừa, tăng dần độ khó. Nhiều bài toán cần giải quyết trong thực tế được đưa vào các bài tập nhằm tăng hướng thú học tập....

Hầu hết các bài tập có độ khó vừa phải, phù hợp với nội dung bồi dưỡng ở cấp trường. Nội dung liên quan với môn toán và các môn khác từ lớp 8 trở xuống. Nội dung bồi dưỡng được chia thành 10 chương như sau:

### Lớp 8:

ra.

- I. Làm quen với chương trình Pascal Khai báo, sử dụng biến Các thủ tục vào
- II. Cấu trúc lựa chọn: if ... then ... else

Case ... of ...

- III. Cấu trúc lặp với số lần lặp đã biết: For ... to ... do
- IV. Cấu trúc lặp với số lần lặp chưa biết.
- V. Dữ liêu kiểu mảng (một chiều).
- VI. Chương trình con.
- VII. Chuyên đề: Tính chia hết- Số nguyên tố.
- VIII. Chuyên đề dãy con.
- IX. Chuyên đề chữ số hê cơ số.
- X. Chuyên đề đa thức.

### 3. Đềnghị:

Chắc chắn tập tài liệu cần hiệu chỉnh, bổ sung để có thể đưa vào sử dụng. Rất mong Hội đồng thẩm định cho y kiến cụ thể về:

- Những hiệu chỉnh về cấu trúc của tập tài liệu.
- Những nội dung cần bổ sung thêm, những nội dung cần giảm bớt cho phù hợp với thực tế bồi dưỡng tại các đơn vị trường.
- Đề xuất các bài tập hay hơn để thay thế cho các bài tập đã có ở tập tài liệu. Các bài tập mà tập tài liệu còn thiếu.

# CHƯƠNG I CÁC KIỂU DỮ LIỆU CƠ BẢN KHAI BÁO HẰNG, BIẾN, KIỂU, BIỂU THỰC VÀ CÂU LÊNH

## A. LÝ THUYẾT:

## I. CÁC KIỂU DỮ LIỆU CƠ BẢN

## 1. Kiểu logic

- Từ khóa: BOOLEAN
- miền giá trị: (TRUE, FALSE).
- Các phép toán: phép so sánh (=,<,>) và các phép toán logic: AND, OR, XOR, NOT.

Trong Pascal, khi so sánh các giá trị boolean ta tuân theo qui tắc: FALSE < TRUE. Giả sử A và B là hai giá trị kiểu Boolean. Kết quả của các phép toán được thể hiện qua bảng dưới đây:

A	В	A AND B	A OR B	A XOR B	NOT A
TRUE	TRUE	TRUE	TRUE	FALSE	FALSE
TRUE	FALSE	FALSE	TRUE	TRUE	FALSE
FALSE	TRUE	FALSE	TRUE	TRUE	TRUE
FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	FALSE	TRUE

## 2. Kiểu số nguyên

## 2.1. Các kiểu số nguyên

Tên ki <b>ể</b> u	Phạm vi	Dung lượng	
Shortint	-128 →127	1 byte	
Byte	0 →255	1 byte	
Integer	-32768 →32767	2 byte	
Word	0 →65535	2 byte	
LongInt	-2147483648 →2147483647	4 byte	

# 2.2. Các phép toán trên kiểu số nguyên

### 2.2.1. Các phép toán số h**o**c:

+, -, \*, / (phép chia cho ra kết quả là số thực).

Phép chia lấy phần nguyên: **DIV** (Ví dụ : 34 DIV 5 = 6). Phép

chia lấy số dư: **MOD** (Ví dụ: 34 MOD 5 = 4).

# 3. Kiểu số thực

## 3.1. Các kiểu số th**ư**c:

Tên ki <b>ể</b> u	Phạm vi	Dung lượng	
Single	$1.5 \times 10^{-45} \rightarrow 3.4 \times 10^{+38}$	4 byte	
Real	$2.9 \times 10^{-39} \rightarrow 1.7 \times 10^{+38}$	6 byte	
Double	$5.0 \times 10^{-324} \rightarrow 1.7 \times 10^{+308}$	8 byte	
Extended	$3.4 \times 10^{-4932}  1.1 \times 10^{+4932}$	10 byte	

**Chú** ý: Các kiểu số thực Single, Double và Extended yêu cầu phải sử dụng chung với bộ đồng xử lý số hoặc phải biên dịch chương trình với chỉ thị  $\{N+\}$  để liên kết bộ giả lập số.

3.2. Các phép toán trên kiểu số thực: +, -, \*

Chú ý: Trên kiểu số thực không tồn tại các phép toán DIV và MOD.

# 3.3. Các hàm số học sử dụng cho kiểu số nguyên và số thực:

SQR(x): Trả về  $x^2$ 

**SQRT**( $\mathbf{x}$ ): Trả về căn bậc hai của  $\mathbf{x}$  ( $\mathbf{x} \ge 0$ )

**ABS**( $\mathbf{x}$ ): Trả về  $|\mathbf{x}|$ 

SIN(x): Trả về sin(x) theo radian

COS(x): Trả về cos(x) theo radian ARCTAN(x): Trả về arctang(x) theo radian

TRUNC(x): Trả về số nguyên gần với x nhất nhưng béhơn x. INT(x): Trả về phần nguyên của x FRAC(x):

Trả về phần thập phân của x

**ROUND(x)**: Làm tròn số nguyên x

PRED(n): Trả về giá trị đứng trước SUCC(n): Trả về giá trị đứng sau n

ODD(n):Cho giá trị TRUE nếu n là số lẻ.INC(n):Tăng n thêm 1 đơn vị (n:=n+1).DEC(n):Giảm n đi 1 đơn vị (n:=n-1).

## 4. Kiểu ký tự

- Từ khoá: CHAR.
- Kích thước: 1 byte.
- Để biểu diễn một ký tự, ta có thể sử dụng một trong số các cách sau đây:
- Đặt ký tự trong cặp dấu nháy đơn. Ví dụ 'A', '0'.
- Dùng hàm CHR(n) (trong đó n là mã ASCII của ký tự cần biểu diễn). Ví dụ CHR(65) biểu diễn ký tự 'A'.
- Dùng ký hiệu #n (trong đó n là mã ASCII của ký tự cần biểu diễn). Ví dụ #65.
  - Các phép toán: =, >, >=, <, <=,<>.

# \* Các hàm trên kiểu ký tự:

- UPCASE(ch): Trả về ký tự in hoa tương ứng với ký tự ch. Ví dụ: UPCASE('a') = 'A'.

- ORD(ch): Trả về số thứ tự trong bảng mã ASCII của ký tự ch. Ví dụ ORD('A')=65.
- CHR(n): Trả về ký tự tương ứng trong bảng mã ASCII có số thứ tự là n. Ví dụ: CHR(65)='A'.
- **PRED(ch)**: cho ký tự đứng trước ký tự ch. Ví dụ: PRED('B')='A'.
- SUCC(ch): cho ký tự đứng sau ký tự ch. Ví dụ: SUCC('A')='B'.

#### II. KHAI BÁO HẰNG

- Hằng là một đại lượng có giá trị không thay đổi trong suốt chương trình.
- Cú pháp:

CONST <Tên hằng> = <Giá trị>;

## III. KHAI BÁO BIẾN

- Biến là một đại lượng mà giá trị của nó có thể thay đổi trong quá trình thực hiện chương trình.
- Cú pháp:

VAR <Tên biến>[,<Tên biến 2>,...] : <Kiểu dữ liệu>;

Ví du:

VAR x, y: Real; {Khai báo hai biến x, y có kiểu là Real}

a, b: Integer; {Khai báo hai biến a, b có kiểu integer}

Chú ý: Ta có thể vừa khai báo biến, vừa gán giá trị khởi đầu cho biến bằng cách sử dụng cú pháp như sau:

CONST <Tên biến>: <Kiểu> = <Giá trị>;

Ví du:

CONST x:integer = 5;

Với khai báo biến x như trên, trong chương trình giá trị của biến x có thể thay đổi. (Điều này không đúng nếu chúng ta khai báo x là hằng).

#### IV. BIỂU THỰC

Biểu thức (expression) là công thức tính toán mà trong đó bao gồm các phép toán, các hằng, các biến, các hàm và các dấu ngoặc đơn.

<u>Ví dụ</u>:

(x + y)/(5-2\*x)

biểu thức số học

(x+4)\*2 = (8+y)

biểu thức logic

Trong một biểu thức, thứ tự ưu tiên của các phép toán được liệt kê theo thứ tự sau:

- Lời gọi hàm.
- Dấu ngoặc ()
- Phép toán một ngôi (NOT, -).
- Phép toán \*, /, DIV, MOD, AND.
- Phép toán +, -, OR, XOR
- Phép toán so sánh =, <, >, <=, >=, <>, IN

## V. CÂU LỆNH

## 6.1. Câu lệnh đơn giản

- Câu lệnh gán (:=): <Tên biến>:=<Biểu thức>;
- Các lệnh xuất nhập dữ liệu: READ/READLN, WRITE/WRITELN.
- Lời gọi hàm, thủ tục.

## 6.2. Câu lệnh có cấu trúc

- Câu lệnh ghép: BEGIN ... END;
- Các cấu trúc điều khiển: IF., CASE., FOR., REPEAT., WHILE...

## 6.3. Các lệnh xuất nhập dữ liệu

## 6.3.1. Lệnh xuất dữ liệu

Để xuất dữ liệu ra màn hình, ta sử dụng ba dạng sau:

- (1) WRITE(<tham số 1> [, <tham số 2>,...]);
- (2) WRITELN(<tham số 1> [, <tham số 2>,...]);
- (3) WRITELN;

Các thủ tục trên có chức năng như sau:

- (1) Sau khi xuất giá trị của các tham số ra màn hình thì con trỏ không xuống dòng.
- (2) Sau khi xuất giá trị của các tham số ra màn hình thì con trỏ xuống đầu dòng tiếp theo.
- (3) Xuống dòng.

Các tham số có thể là các hằng, biến, biểu thức. Nếu có nhiều tham số trong câu lệnh thì các tham số phải được phân cách nhau bởi dấu phẩy.

Khi sử dụng lệnh WRITE/WRITELN, ta có hai cách viết: *không qui cách* và *có qui cách*:

Viết không qui cách: dữ liệu xuất ra sẽ được canh lề ở phía bên trái. Nếu dữ liệu là số thực thì sẽ được in ra dưới dạng biểu diễn khoa học.
 Ví dụ:

WRITELN(x); WRITE( $\sin(3*x)$ );

- Viết có qui cách: dữ liệu xuất ra sẽ được canh lề ở phía bên phải. Ví dụ:

WRITELN(x:5); WRITE(sin(13\*x):5:2);

Câu lệnh	Kết quả trên màn hình
Writeln('Hello');	Hello
Writeln('Hello':10);	Hello
Writeln(500);	500
Writeln(500:5);	500
Writeln(123.457)	1.2345700000E+02
Writeln(123.45:8:2)	123.46

#### 6.3.2. Nhập dữ liệu

Để nhập dữ liệu từ bàn phím vào các biến có kiểu dữ liệu chuẩn (trừ các biến kiểu BOOLEAN), ta sử dụng cú pháp sau đây:

## READLN(<biến 1> [,<biến 2>,...,<biến n>]);

Chú ý: Khi gặp câu lệnh READLN; (không có tham số), chương trình sẽ dừng lại chờ người sử dụng nhấn phím ENTER mới chạy tiếp.

## 6.4. Các hàm và thủ tục thường dùng trong nhập xuất dữ liệu

- Hàm **KEYPRESSED**: Hàm trả về giá trị TRUE nếu như có một phím bất kỳ được nhấn, nếu không hàm cho giá trị là FALSE.
- Hàm **READKEY**: Hàm có chức năng đọc một ký tự từ bộ đệmbàn phím.
- Thủ tục **GOTOXY(X,Y:Integer**): Di chuyển con trỏ đến cột X dòng Y.
- Thủ tục CLRSCR: Xoá màn hình và đưa con trỏ về góc trên bên trái màn hình.
- Thủ tục **CLREOL**: Xóa các ký tự từ vị trí con trỏ đến hết dòng.
- Thủ tục **DELLINE**: Xoá dòng tại vị trí con trỏ và dồn các dòng ở phía dưới lên.
- Thủ tục TEXTCOLOR(color:Byte): Thiết lập màu cho các ký tự. Trong đó color ∈ [0,15].
- Thủ tục **TEXTBACKGROUND**(color:Byte): Thiết lập màu nền cho màn hình.

## B. BÀI TÂP:

## Bài tập 1.1:

Viết chương trình tính chu vi và diện tích của hình chữ nhật có chiều dài hai cạnh là a, b (được nhập từ bàn phím).

## a. Hướng dẫn:

- Nhập hai cạnh vào hai biến a, b.
- Chu vi hình chữ nhật bằng 2\*(a+b); Diện tích hình chữ nhật bằng a\*b.

#### b. Mã chương trình:

```
Program Chu_nhat;
uses crt;
Var a, b, S, CV: real;
Begin
          Write('Nhap chieu dai:'); readln(a);
          Write('Nhap chieu rong:'); readln(b);
          S := a*b;
          CV := (a+b)*2;
          Writeln('Dien tich hinh chu nhat la:',S);
          Writeln('Chu vi hinh chu nhat la:',CV:10:2);
          readln
end.
```

c. Nhận xét: Lệnh write cho phép in ra màn hình một hoặc nhiều mục. Có thể định dạng được số in ra bằng cách qui định khoảng dành cho phần nguyên, khoảng dành cho phần thập phân.

### **Bài tập 1.2:**

Viết chương trình tính chu vi, diện tích hình vuông có cạnh a (được nhập từ bàn phím).

### a. Hướng dẫn:

- Nhập canh vào biến canh.
- Chu vi hình vuông bằng 4\*canh; Diện tích hình vuông bằng canh\*canh.

#### b. Mã chương trình:

c. Nhận xét: Bài tập 1.2 tiết kiệm được hai biến là CV và S vì lệnh write cho phép in một biểu thức. Trong lập trình việc tiết kiệm biến là cần thiết nhưng đôi lúc gây khó hiểu khi đọc, kiểm tra chương trình.

#### Bài tập 1.3:

Viết chương trình tính chu vi và diện tích hình tròn có bán kính r (được nhập từ bàn phím).

#### a. Hướng dẫn:

- Nhập bán kính vào biến r.
- Chu vi đường tròn bằng  $2*\pi*r$ .
- Diên tích hình tròn bằng  $\pi^*r^*r$ .

## b. Mã chương trình:

```
Program HINH_TRON;
uses crt;
Var r: real;
Begin
    clrscr;
    Write('Nhap ban kinh:'); readln(r);
    Writeln('Chu vi duong tron la:',2*pi*r:10:2);
    Writeln('Dien tich hinh tron la:',pi*r*r:10:2);
    readln
end.
```

c. Nhận xét: pi là hằng số. Một hằng số có thể được người dùng khai báo hoặc do Pascal tự tạo. Pi là hằng do Pascal tự tạo nên người dùng không cần khai báo.

### Bài tập 1.4:

Viết chương trình tính diện tích của tam giác có ba cạnh là a,b,c (được nhập từ bàn phím)

## a. Hướng dẫn:

- Nhập ba cạnh của tam giác vào ba biến a,b,c.
- Nửa chu vi của tam giác p = (a+b+c)/2.
- Diện tích của tam giác:  $s = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$ .

### b. Mã chương trình:

```
Program TAM_GIAC;
uses crt;
Var a,b,c,p,S: real;
Begin
    clrscr;
    Write('Nhap canh a:');readln(a);
    Write('Nhap canh b:');readln(b);
    Write('Nhap canh c:');readln(c);
    p:=(a+b+c)/2;
    S:= sqrt(p*(p-a)*(p-b)*(p-c));
    Write('Dien tich tam giac la:',s:10:2);
    readln
end.
```

b. Nhận xét: Ở đây ta lại hai lần dùng biến trung gian p, s để ch**ươ**ng trình sáng sửa, dễ theo dõi. sqrt là hàm có sẵn của turbo pascal. Nó cho phép tính căn bậc hai của một số không âm.

## **Bài tấp 1.5:**

Viết chương trình cho phép tính trung bình cộng của bốn số.

## a. Hướng dẫn:

- Nhập bốn số vào bốn biến a, b, c, d
- Trung bình cộng của a, b, c, d bằng (a + b + c + d)/4.

```
Program TB_Cong_4_So;
uses crt;
Var a, b, c, d: real;
Begin
    Clrscr;
    Write('Nhap so thu nhat:'); readln(a);
    Write('Nhap so thu hai:'); readln(b);
    Write('Nhap so thu ba:'); readln(c);
    Write('Nhap so thu tu:'); readln(d);
    Writeln('Trung binh cong: ', (a+b+c+d)/4):10:2);
    Readln
```

end.

## Bài tập 1.6:

Viết chương trình cho phép tính trung bình cộng của bốn số với điều kiện chỉ được sử dụng hai biến.

### a. Hướng dẫn:

- Dùng một biến S có giá trị ban đầu bằng 0.
- Dùng một biến để nhập số.
- Sau khi nhập một số cộng ngay vào biến S.

#### b. Mã chương trình:

```
Program TB_Cong_4_So;
uses crt;
Var s,a: real;
Begin
    Clrscr;
    S:=0;
    Write('Nhap so thu nhat:'); readln(a); S:=S+a;
    Write('Nhap so thu hai:'); readln(a); S:=S+a;
    Write('Nhap so thu ba:'); readln(a); S:=S+a;
    Write('Nhap so thu tu:'); readln(a); S:=S+a;
    Write('Nhap so thu tu:'); readln(a); S:=S+a;
    Writeln('Trung binh cong: ',S/4:10:2);
    readln
end.
```

b. Nhận xét: Câu lệnh gán S:= S+a thực hiện việc cộng thêm a vào biến S. Thực chất là thực hiện các bước: lấy giá trị của S cộng với a rồi ghi đè vào lại biến S. Ở đây ta cũng đã sử dụng biến a như là một biến tạm để chứa tạm thời giá trị được nhập từ bàn phím.

#### Bài t**â**p 1.7:

Viết chương trình cho phép tính trung bình nhân của bốn số với điều kiện chỉ được sử dụng hai biến.

## a. Hướng dẫn:

- Dùng một biến S có giá trị ban đầu bằng 1.
- Dùng một biến để nhập số.
- Sau khi nhập một số nhân ngay vào biến S.
- Trung bình nhân bốn số là căn bậc 4 tích của chúng (Dùng hai lần căn bậc hai).

```
Program TB_nhan;
uses crt;
Var a, S: real;
Begin
clrscr
;
```

```
Write('Nhap so thu nhat: '); readln(a); S:=S*a;
Write('Nhap so thu hai: '); readln(a); S:=S*a;
Write('Nhap so thu ba: '); readln(a); S:=S*a;
Write('Nhap so thu tu: '); readln(a); S:=S*a;
Write('Trung binh nhan cua bon so
la:',sqrt(sqrt(s)));
readln
End.
```

b. Nhận xét: Ta đã dùng hai lần khai ph**ươ**ng để lấy căn bậc 4 của một số. Để cộng dồn giá trị vào một biến thì biến đó có giá trị ban đầu là 0. Để nhân dồn giá trị ban đầu vào biến thì biến đó cần có giá trị ban đầu là 1.

## Bài t**ậ**p 1.8:

Viết chương trình nhập hai số, đổi giá trị hai số rồi in ra hai số.

## a. Hướng dẫn:

- Dùng các biến a, b để lưu hai số được nhập từ bàn phím;
- Gán cho biến tam giá trị của a.
- Gán giá trị của b cho a. (Sau lệnh này a có giá trị của b).
- Gán giá trị của tạm cho cho b (Sau lệnh này b có giá trị của tam = a).

#### b. Mã chương trình:

```
Program Doi_Gia_Tri;
uses crt;
var a, b, tam:real;
Begin
    clrscr;
    write('nhap a: '); readln(a);
    write('nhap b: '); readln(b);
    writeln('Truoc khi doi a =',a,' va b= ',b);
    readln;
    tam:=a;
    a:=b;
    b:=tam;
    writeln('Sau khi doi a =',a,' va b= ',b);
    readln
end.
```

Nhận xét: Nếu thực hiện hai lệnh a:= b; b:=a để đổi giá trị hai biến thì sau hai lệnh này hai biến có giá trị bằng nhau và bằng b. Thực chất sau lệnh thứ nhất hai biến đã có giá trị bằng nhau và bằng b rồi! Trong thực tế để đổi chỗ số dầu ở hai bình cho nhau ta phải dùng thêm một bình phụ.

#### Bài tập 1.9

Giải bài tập 1.8 mà chỉ được sử dụng hai biến (Tức không được dùng thêm biến tam).

#### a. Hướng dẫn:

- Cộng thêm b vào a. (Giá trị hai biến sau lệnh này là: a+b,b)

- Gán b bằng tổng trừ đi b (Sau lệnh này b có giá trị bằnga);
- Gán giá trị a bằng tổng trừ đi b mới (Sau lệnh này a có giá trị bằng b).

## b. Mã chương trình:

```
Program Doi_Gia_Tri;
uses crt;
var a, b:real;
Begin
    clrscr;
    write('nhap a: '); readln(a);
    write('nhap b: '); readln(b);
    writeln('Truoc khi doi a =',a,' va b= ',b);
    readln;
    a:=a+b;
    b:=a-b;
    a:=a-b;
    writeln('Sau khi doi a =',a,' va b= ',b);
    readln
end.
```

Nhận xét:Giống sang dầu giữa hai bình nhưng không giống hoàn toàn!!!Kỹ thuật đổi giá trị biến cho nhau sẽ được sử dụng nhiều trong phần sắp xếp. Bài tâp 1.10:

Viết chương trình cho biết chữ số hàng trăm, hàng chục, hàng đơn vị của một số có ba chữ số. Ví dụ khi nhập số 357 thì máy in ra:

- Chữ số hàng trăm: 3.
- Chữ số hàng chục: 5.
- Chữ số hàng đơn vị: 7.
- a. Hướng dẫn:

Sử dụng hàm mov để lấy số dư. Khi chia cho 10 để lấy số dư ta được chữ số hàng đơn vị. Sử dụng DIV để lấy phần nguyên. Khi chia cho 10 để lấy phần nguyên ta đã bỏ đi chữ số hàng đơn vị để số có ba chữ số còn số có hai chữ số.

```
Program CHU_SO;
uses crt;
var n:integer;
begin
    clrscr;
    write('Nhap so n: ');readln(n);
    writeln('Chu so hang don vi: ',n mod 10);
    n:=n div 10;
    writeln('Chu so hang chuc: ',n mod 10);
    n:=n div 10;
    writeln('Chu so hang tram: ',n mod 10);
    readln
end.
```

## c. Nhận xét:

Hãy sửa chương trình để có kết quả là hàng trăm, hàng chục, hàng đơn vị.

```
Program CHU_SO;
uses crt;
var n:integer;
begin
    clrscr;
    write('Nhap so n: ');readln(n);
    writeln('Chu so hang trm: ',n div 100);
    n:=n mov 100;
    writeln('Chu so hang chuc: ',n div 10);
    n:=n div 10;
    writeln('Chu so hang tram: ',n);
    readln
end.
```

# CH**ƯƠ**NG II CÂU LỆNH CÓ C**Ấ**U TRÚC R**Ē** NHÁNH

# A. LÝ THUYẾT

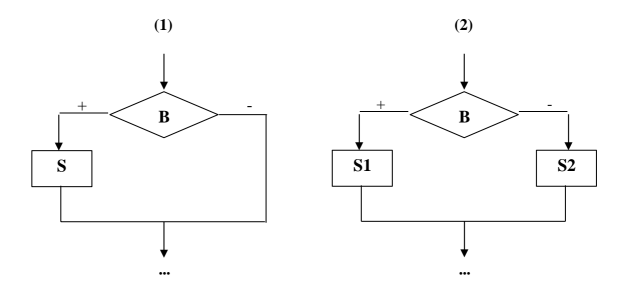
# I. CÂU LỆNH RỄ NHÁNH

## 1.1. Lệnh IF

Cú pháp:

- (1) IF B THEN S;
- (2) IF B THEN S1 ELSE S2;

Sơ đồ thực hiện:



**Chú ý**: Khi sử dụng câu lệnh IF thì đứng trước từ khoá ELSE không được có dấu chấm phẩy (;).

# 1.2. Lệnh CASE

Cú pháp:

Dạng 1	Dạng 2
CASE B OF	CASE B OF
Const 1: S1;	Const 1: S1;
Const 2: S2;	Const 2: S2;
•••	•••
Const n: Sn;	Const n: Sn;
END;	ELSE Sn+1;
	END;

Trong đó:

- ☐ B: Biểu thức kiểu vô hướng đếm được như kiểu nguyên, kiểu logic, kiểu ký tự, kiểu liệt kê.
- □ Const i: Hằng thứ i, có thế là một giá trị hằng, các giá trị hằng (phân cách nhau bởi dấu phẩy) hoặc các đoạn hằng (dùng hai dấu chấm để phân cách giữa giá trị đầu và giá trị cuối).
- ☐ Giá trị của biểu thức và giá trị của tập hằng i (i=1,n) phải có cùng kiểu.

Khi gặp lệnh CASE, chương trình sẽ kiểm tra:

- Nếu giá trị của biểu thức B nằm trong tập hằng const i thì máy sẽ thực hiện lệnh Si tương ứng.
- Ngược lại:
  - + Đối với dạng 1: Không làm gì cả.
  - + Đối với dạng 2: thực hiện lệnh Sn+1.

## B. BÀI TÂP:

## Bài tập 2.1:

Viết chương trình in ra số lớn hơn trong hai số (được nhập từ bàn phím).

## a. Hướng dẫn:

- Nhập hai số vào hai biến a, b.
- Nếu a > b thì in a. Nếu  $a \le b$  thì in b.
- Hoặc: Nếu a > b thì in a. Ngược lại thì in b.

### b. Mã chương trình:

```
Program SO_SANH1;
uses crt;
var a,b: real;
begin
    clrscr;
    write('nhap so thu nhat: '); readln(a);
    write('nhap so thu hai: '); readln(b);
    if a> b then writeln(' So lon la:',a);
    if a<= b then writeln(' So lon la:',b:10:2);
    readln
end.</pre>
```

#### Hoăc:

```
Program SO_SANH2;
uses crt;
var a,b: real;
begin
    clrscr;
    write('nhap so thu nhat: '); readln(a);
    write('nhap so thu hai: '); readln(b);
    if a> b then writeln(' So lon la:',a:10:2)
```

```
else writeln(' So lon la:',b:10:2);
readln
end.
```

c. Nhận xét: Khi hai số bằng nhau thì mỗi số được xem là số lớn. Hãy sửa chương trình để khắc phục yếu điểm này.

Nói chung nên sử dụng lệnh if ... then ... else vì chương trình sáng sủa, dễ hiểu hơn. Tuy nhiên trong vài trường hợp sử dụng các lệnh if ... then rời lại dễ diễn đạt hơn. Hãy xem ví dụ sau:

## Bài tập 2.2:

Viết chương trình in ra số lớn nhất trong bốn số nhập từ bàn phím.

## a. Hướng dẫn:

Nếu  $a \ge b$  và  $a \ge c$  và  $a \ge d$  thì a là số lớn nhất.

Tương tự như thế xét các trường hợp còn lại để tìm số lớn nhất.

## b. Mã chương trình:

```
Program So Lon Nhat 1;
Uses crt;
Var a,b,c,d: real;
Begin
     Clrscr;
     Write('Nhap so thu nhat:'); readln(a);
     Write('Nhap so thu hai:'); readln(b);
     Write('Nhap so thu ba:');readln(c);
     Write('Nhap so thu tu:');readln(d);
     if (a>=b) and (a>=c) and (a>=d) then
writeln('So lon nhat la:',a:10:2);
     if (b>=a) and (b>=c) and (b>=d) then
writeln('So lon nhat la:',b:10:2);
     if (c>=a) and (c>=b) and (c>=d) then
writeln('So lon nhat la:',c:10:2);
     if (d>=a) and (d>=b) and (d>=c) then
writeln('So lon nhat la:',d:10:2);
     readln
end.
```

c. Nhận xét: Hãy sử dụng cấu trúc if ... then ... else để giải bài tập trên.
Độ khó của bài toán sẽ tăng lên nhiều nếu thêm yêu cầu có thông báo khi hai số, ba số, bốn số bằng nhau.

#### Bài tập 2.3:

Viết chương trình in ra số lớn nhất trong bốn số nhập từ bàn phím với điều kiện chỉ được dùng hai biến.

## a. Hướng dẫn:

Sử dụng một biến max và một biến a để chứa số vừa nhập. Cho max bằng số đầu tiên. Sau khi nhập một số thực hiện so sánh nếu số vừa nhập lớn hơn max thì lưu số vừa nhập vào max. Sau khi nhập xong ta có max là số lớn nhất

(Giải thuật này gọi là kỹ thuật lính canh cần hiểu rõ để sử dụng sau này).

### b. Mã chương trình:

```
Program So_Lon_Nhat_2;
Uses crt;
Var a,max: real;
Begin
    Clrscr;
    Write('Nhap so thu nhat:');readln(a);Max:=a;
    Write('Nhap so thu hai:');readln(a);if a>=Max
then Max:=a;
    Write('Nhap so thu ba:');readln(a);if a>=Max
then Max:=a;
    Write('Nhap so thu tu:');readln(a);if a>=Max
then Max:=a;
    Write('So lon nhat la:',Max:10:2);
    readln
end.
```

## Bài tập 2.4

Viết chương trình xét xem một tam giác có là tam giác đều hay không khi biết ba cạnh của tam giác.

## a. Hướng dẫn:

- Nhập ba canh của tam giác vào ba biến a,b,c.
- Nếu a = b và b = c thì tam giác là tam giác đều và ngược lại tam giác không là tam giác đều.

```
Program Tam_giac_deu;
uses crt;
var a,b,c: real;
begin
    clrscr;
    write('Nhap a = '); readln(a);
    write('Nhap b = '); readln(b);
    write('Nhap c = '); readln(c);
    if (a = b) and (b = c) then writeln('La tamgiac deu')
    else
    writeln('Khong phai la tam giac deu');
    readln
end.
```

#### Bài tập 2.5

Viết chương trình xét xem một tam giác có là tam giác cân hay không khi biết ba cạnh của tam giác.

## a.Hướng dẫn:

- Nhập ba cạnh của tam giác vào ba biến a,b,c.
- Nếu a = b hoặc b = c hoặc a = c thì tam giác là tam giác cân và ngược lại tam giác không là tam giác cân.

#### b.Mã chương trình:

```
Program Tam_giac_can;
uses crt;
var a,b,c: real;
begin
    clrscr;
    write('Nhap a = '); readln(a);
    write('Nhap b = '); readln(b);
    write('Nhap c = '); readln(c);
    if (a = b) or (b = c) or (a = c) then
writeln('La tam giac can')
    else
    writeln('Khong phai la tam giac can');
    readln
end.
```

## Bài tấp 2. 6

Viết chương trình xét xem một tam giác có là tam giác vuông hay không khi biết ba cạnh của tam giác.

## a.Hướng dẫn:

- Nhập ba cạnh của tam giác vào ba biến a,b,c.
- Nếu  $a^2 = b^2 + c^2$  hoặc  $b^2 = c^2 + a^2$  hoặc  $c^2 = a^2 + b^2$  thì tam giác là tam giác vuông và ngược lại tam giác không là tam giác vuông.

```
Program Tam_giac_can;
uses crt;
var a,b,c: real;
begin
    clrscr;
    write('Nhap a = '); readln(a);
    write('Nhap b = '); readln(b);
    write('Nhap c = '); readln(c);
    if (a*a = b*b+c*c) or (b*b = c*c+a*a) or (c*c=a*a+b*b) then writeln('La tam giac vuong')
    else
    writeln('Khong phai la tam giac vuong');
    readln
end.
```

### **Bài tập 2.7:**

Viết chương trình giải phương trình ax + b = 0 (Các hệ số a, b được nhập từ bàn phím).

## a.Hướng dẫn:

- Nếu  $a \neq 0$  thì phương trình có nghiệm  $x = \begin{bmatrix} -b \\ a \end{bmatrix}$
- Nếu a = 0 và b = 0 thì phương trình có vô sốnghiệm
- Nếu a = 0 và  $b \ne 0$  thì phương trình vô nghiêm

#### Hoăc:

- a. Mã chương trình:

```
Program Phuong trinh 2;
uses crt;
var a,b:real;
begin
     clrscr;
     Writeln('
                        CHUONG TRINH GIAI PT ax + b =
0');
     Write('Nhap he so a = '); readln(a);
     Write('Nhap he so b = '); readln(b);
     if (a<>0) then writeln('phuong trinh',a:10:2,'x +
',b:10:2,'= 0',' co nghiem x = ;', -b/a:10:2);
     if (a=0) and (b=0) then writeln('Phuong trinh co
vo so nghiem');
     if (a=0) and (b<>0) then writeln('Phuong trinh vo
nghiem');
     readln
end.
```

#### Hoặc:

```
Program Phuong_trinh_2;
uses crt;
var a,b:real;
begin
    clrscr;
```

```
Writeln(' CHUONG TRINH GIAI PT ax + b =
0');
    Write('Nhap he so a = ');readln(a);
    Write('Nhap he so b = ');readln(b);
    if (a<>0) then writeln('phuong trinh',a:10:2,'x +
',b:10:2,'= 0',' co nghiem x =;',-b/a:10:2)
    else
    if (b=0) then writeln('Phuong trinh co vo so
nghiem')
    else
    writeln('Phuong trinh vo nghiem');
    readln
end.
```

## Bài tập 2.8: (HSG lớp 8 -TP Huế 2006-2007)

Ba bạn An, Bình và Cường cùng tham gia một trò chơi như sau: Mỗi bạn nắm trong tay một đồng xu, mỗi đồng xu có hai trạng thái : sấp và ngửa. Theo hiệu lệnh, cả ba bạn cùng đưa đồng xu của mình ra phía trước. Nếu cả ba đồng xu cùng sấp hoặc cùng ngửa thì chưa phát hiện người thua cuộc (hòa nhau). Nếu một bạn có trạng thái đồng xu khác với hai bạn kia( nghĩa là đồng xu của bạn ấy sấp còn hai người kia ngửa và ngược lại đồng xu của bạn ấy ngửa thì hai người kia sấp) thì bạn đó thắng cuộc. Hãy viết chương trình mô phỏng trò chơi trên.

#### Thuật toán:

- Để mô phỏng trạng thái sấp, ngửa của đồng xu ta dùng hàm Random(1) hoặc dùng Random(n) mod 2 với n>2.
  - Xét tám trường hợp xãy ra để tìm người thắng cuộc.

#### Cài đ**ă**t:

```
Program Sap ngua;
uses crt;
Var A, B, C: byte;
Begin
  clrscr;
  Writeln('Go phim de xem ket qua: ');
  A:=Random(10); A:=A mod 2;
  B:=Random(10); B:=B mod 2;
  C:=Random(10); C:=C mod 2;
  Write('Ket qua: ',a,b,c);
  if (A=0) and (B=0) and (C=0) then Write('Hoa');
  if (A=0) and (B=0) and (C=1) then Write(' C Thang');
  if (A=0) and (B=1) and (C=0) then Write(' B Thang');
  if (A=0) and (B=1) and (C=1) then Write(' A Thang');
  if (A=1) and (B=0) and (C=0) then Write(' A Thang');
  if (A=1) and (B=0) and (C=1) then Write(' B Thang');
  if (A=1) and (B=1) and (C=0) then Write(' C Thang');
```

```
if (A=1) and (B=1) and (C=1) then Write(' Hoa');
Readln;
Readln
End.
```

#### Bài tấp 2.9:

Viết chương trình dịch các ngày trong tuần sang tiếng anh

2	3	4	5	6	7	8
Monday	Tuesday	Wednesday	Thursday	Friday	Saturday	Sunday

## a. Hướng dẫn:

- Dùng biến a kiểu byte để chứa thứ (2 đến 8)
- Trường hợp a = 2: Monday
- Trường hợp a = 3: Thursday
- ..
- Trường hợp a = 8: Sunday
- Ngoài ra không còn thứ nào.

### b. Mã chương trình:

```
Program dich;
uses crt;
Var thu:byte;
begin
     clrscr;
     write('nhap thu can dich 2 \diamondsuit 8: '); readln(thu);
     case thu of
     2: Write('--> Monday');
     3: Write('--> Tuesday');
     4: Write('--> Wednesday');
     5: Write('--> Thursday');
     6: Write('--> Friday');
     7: Write('--> Saturday');
     8: Write('--> Sunday');
     Write(' Khong co thu nay');
     end;
     readln
end.
```

#### **Bài tấp 2.10**

Viết chương trình cho phép tính diện tích các hình: Hình vuông; Hình chữ nhật; Hình tròn; Tam giác; Hình thang. Người dùng chọn hình cần tính diện tích từ bảng chọn, sau đó khai báo các thông số liên quan và nhận được diện tích của hình:

#### MOI BAN CHON HINH CAN TINH DIEN TICH

- 1. Hình vuông.
- 2. Hình chữ nhật.
- 3. Hình tròn.
- 4. Tam giác.
- 5. Hình thang.

Muốn tình diện tích tam giác, người dùng gõ 4 và khai báo đường cao, đáy. Chương trình tính và thông diện tích đến người dùng.

#### a. Hướng dẫn:

- Dùng cấu trúc chọn Case chon of với chon có kiểu Char để tạo bảng chọn.
- Dùng 3 biến a,b,c để lưu các thông số của hình; Biến S để lưu diện tích của hình.
- Thực hiện chung câu thông báo diện tích (Nằm ngoài Case . . . of) để gọn chương trình.

```
Program Dien Tich cac hinh;
uses crt;
var chon: byte;
    a,b,c,S: real;
Begin
     clrscr;
     writeln('CHUONG TRINH TINH DIEN TICH CAC HINH');
     Writeln('
                          ----');
     writeln('1.
                  DIEN TICH HINH TAM GIAC');
     writeln('2.
                    DIEN TICH HINH VUONG');
     writeln('3.
                    DIEN TICH HINH CHU NHAT');
     writeln('4.
                    DIEN TICH HINH THANG');
     writeln('5.
                    DIEN TICH HINH TRON');
     write ('Moi ban chon hinh can tinh dien tich:
'); readln(chon);
     case chon of
     1 : Begin
           Write('Cho biet canh day: '); readln(a);
           Write('Cho biet chieu cao: '); readln(b);
           S := (a*b)/2;
           end;
     2:Begin
         Write('Cho biet chieu dai canh: '); readln(a);
         S:=a*a;
         end;
     3:Begin
         Write('Cho biet chieu dai: '); readln(a);
         Write('Cho biet chieu rong: '); readln(b); S:=a*b;
```

```
end
     4:Begin
              Write('Cho biet day lon: '); readln(a);
              Write('Cho biet day nho: '); readln(b);
              Write('Cho biet chieu cao: '); readln(c);
              S := (a+b) *c/2;
        End;
     5:Begin
              Write('Cho biet ban kinh: '); readln(a);
              S:=a*a*pi;
         End;
     else
        Writeln('Chon sai roi!!!');
     Writeln('Dien tich cua hinh la: ',S:8:2);
     readln
end.
```

**c.** Nhận xét: Với mỗi trường hợp thỏa Case *biến chọn* of thực hiện *một lệnh*. Vì thế, muốn thực hiện nhiều lệnh ta cần ghép nhiều lệnh thành một lệnh ghép.

## CHƯƠNG III CÂU LỆNH CÓ CẤU TRÚC LẶP XÁC ĐỊNH

## A. LÝ THUYẾT:

## II. CÂU LỆNH LẶP

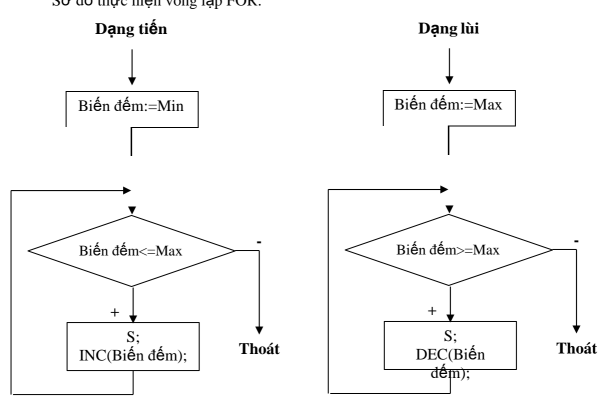
## 2.1. Vòng lặp xác định

Có hai dạng sau:

□ Dạng tiếnFOR <biến đếm>:=<giá trị Min> TO <giá trị Max> DO S;

□ **Dạ**ng lùi

FOR <br/>
siến đếm>:=<giá trị Max> DOWNTO <giá trị Min> DO S;<br/>
Sơ đồ thực hiện vòng lặp FOR:



 ${\it Chú}\ {\it y}$ : Khi sử dụng câu lệnh lặp FOR cần chú ý các điểm sau:

\* Không nên tuỳ tiện thay đổi giá trị của biến đếm bên trong vòng lặp FOR vì làm như vậy có thể sẽ không kiểm soát được biến đếm.

Giá trị Max và Min trong câu lệnh FOR sẽ được xác định ngay khi vào đầu vòng lặp. Do đó cho dù trong vòng lặp ta có thay đổi giá trị của nó thì số lần lặp cũng không thay đổi.

## B. BÀI TẬP

## Bài tập 3.1:

Viết chương trình in ra các số lẻ nhỏ hơn hoặc bằng n (Với n được nhập).

## a. Hướng dẫn:

- Cho biến i chạy từ 1 đến n.
- Nếu i chẵn (i chia 2 dư 0) thì in ra số n.

### b. Mã chương trình:

```
Program In_So_Le;
Uses crt;
var i,n: integer;
Begin
        Clrscr;
        Write('Nhap so n ='); readln(n);
        For i:=1 to n do if i mod 2 =1 then
Write(i:3,',');
        readln
end.
```

#### **Bài tập 3.2:**

Viết chương trình in ra các số lẻ nhỏ hơn hoặc bằng n (Với n được nhập). Sao cho 15 số lẻ được in trên một dòng.

### a. Hướng dẫn:

- Cho i = 0.
- Cho biến i chay từ 1 đến n.
- Nếu i chẵn (i chia 2 dư 0) thì in ra số n và tăng dem lên 1
- Nếu dem chia hết cho 15 thì thực hiện xuống dòng (Dùng Writeln).

```
Program In_So_Le;
Uses crt;
var Dem,i,n: integer;
Begin
    Clrscr;
    Write('Nhap so n ='); readln(n);
    Dem:= 0;
    For i:=1 to n do if i mod 2 =1 then
    Begin
        Write(i:3,',');
        Dem:= Dem + 1;
```

```
if Dem mod 15 = 0 then Writeln;
end;
readln
end.
```

c. Nhận xét: Lệnh writeln không có tham số cho phép xuống hàng.

Nếu có nhận xét trong 30 số thì có 15 số lẻ, ta có thể không cần thêm biến đếm mà chỉ cần kiểm tra biến i để xuống hàng.

## Bài tập 3.3:

Viết chương trình in ra tổng các số lẻ nhỏ hơn hoặc bằng n (Với n được nhập).

## a. Hướng dẫn:

- Cho S = 0.
- Cho biến i chạy từ 1 đến n.
- Nếu i chẵn (i chia 2 dư 0) thì cộng thêm i vàoS.
- In ra S.

#### b. Mã chương trình:

```
Program In_So_Le;
Uses crt;
var S,i,n: integer;
Begin
         Clrscr;
         Write('Nhap so n ='); readln(n);
         S:= 0;
         For i:=1 to n do if i mod 2 =1 then S:= S+i;
         Writeln('Tong cac so le nho hon ',n,' la: ',S);
         readln
end.
```

c. Nhận xét: Ta dùng biến S để cộng dồn nên nó được khởi tạo giá trị đầu bằng 0.

#### **Bài tập 3.4:**

Viết chương trình in ra tất cả các ước của một số n (Với n được nhập từ bàn phím)

## a. Hướng dẫn:

- Cho biến i chạy từ 1 đến n. Nếu n chia hết cho i thì in rai.

```
Program Tim_uoc;
uses crt;
Var n, i: integer;
Begin
    clrscr;
    Write('Nhap so n ='); readln(n);
    For i:=1 to n do if n mod i = 0 then
```

```
write(i:3,',');
   readln
end.
```

- c. Nhận xét: Chương trình trên có hai điểm yếu:
  - In dư một dấu phẩy ở cuối dãy các ước.
  - Khi n = 0 thì không in một số nào trong khi mọi số đều là ước của 0. Hãy tìm cách khắc phục yếu điểm này.

### Bài tập 3.5:

Một số có tổng các ước nhỏ hơn nó bằng chính nó được gọi là số hoàn chỉnh.

Ví dụ: 6 có các ước nhỏ hơn nó là 1, 2, 3. Tổng là 1 + 2 + 3 = 6.

Viết chương trình xét xem một số n được nhập từ bàn phím có phải là số hoàn chỉnh không.

### a. Hướng dẫn:

- Dùng biến n lưu số cần xét.
- Biến S có giá trị ban đầu bằng 0.
- Cho i chạy từ 1 đến n-1. nếu i là ước của n thì cộng thêm i vào S.
- Nếu S = n thì S là số hoàn chỉnh.

#### b. Mã chương trình:

```
Program So_Hoan_Chinh;
uses crt;
var n, i, s: integer;
begin
    write('nhap so n: ');readln(n);
    s:=0;
    for i:= 1 to n -1 do if n mod i = 0 then s:=s+i;
    if s = n then write(n, ' la so hoan chinh')
    else writeln(n, ' khong phai la so hoan chinh');
    readln
end.
```

#### **Bài tập 3.6:**

Viết chương trình tìm các số hoàn chỉnh nhỏ hơn n (Với n được nhập từ bàn phím).

### a. Hướng dẫn:

Cho biến i chạy từ 1 đến n. Xét i. Nếu nó là số hoàn chỉnh thì in ra.

```
Program Tim_uoc_2;
uses crt;
Var S, n, i,j: longint;
Begin
    clrscr;
    Write('Nhap so n ='); readln(n);
    For i:=1 to n do
    Begin
        S:=0;
        For j:=1 to i do if i mod j = 0 then S:=S+j;
        if S = 2*i then write(i:6,',');
        end;
        readln
end.
```

c. Nhận xét: Ở đây ta sử dụng hai vòng lặp lồng nhau.

#### Bài tập 3.7

In bảng cửu chương n (Với n nhập từ bàn phím)

a.Hướng dẫn:

b. Mãchương trình:

```
Program Cuu_Chuong_1;
uses crt;
var n, i : integer;
begin
    clrscr;
    write('Nhap n: '); readln(n);
    for i:= 1 to 9 do writeln(n,' x ', i, ' = ', n*i);
    readln
end.
```

#### Bài tập 3.8

Lần lượt in các bảng cửu chương.

#### a. Hướng dẫn:

- Cho biến i chạy từ 2 đến 9
- In bảng cửu chương i.
- b. Mã chương trình:

```
Program Cuu_Chuong_1;
uses crt;
var i,j : integer;
begin
    clrscr;
    for i:= 2 to 9 do
```

```
Begin
Writeln('Bang cuu chuong ',i);
For j := 1 to 9 do writeln(i,' x ', j, ' = ',
j*i);
readln
end;
readln
end.
```

c. Nhận xét: Chương trình này in bảng cửu chương dọc (Hết bảng này đến bảng khác tính từ trên xuống). Hãy sửa chương trình để in theo kiểu ngang thường thấy.

## Bài tập 3.9

Viết chương trình xét xem một số n có phải là số nguyên tố không?

## a.Hướng dẫn:

- Nếu n không chia hết mọi số i có giá trị từ 2 đến n 1 thì n là số nguyên tố.
- Sử dụng biến ok có kiểu boolean và có giá trị ban đầu là true.
- Cho biến i chạy từ 2 đến n-1. Xét  $n \mod i$ . Nếu bằng 0 thì gán ok = false. Ngược lại vẫn để nguyên ok.

#### b.Mã chương trình:

```
Program Nguyen_to_1;
uses crt;
var n, i: integer;
   ok: boolean;
begin
   ok:=true;
   write('Nhap n: ');readln(n);
   for i:= 2 to n - 1 do if n mod i = 0 then
   ok :=false;
   if ok then write(n,' la so nguyen to')
   else write(n, ' khong la so nguyen to');
   readln
end.
```

c. Nhận xét: Ở đây ta sử dụng biến có kiểu logic (Đúng, sai). Chỉ cần một lần n mod i = 0 thì sau khi thực hiện xong vòng lặp ok có giá trị là false.

#### Bài tập 3.10

Viết chương trình in ra tất cả các số nguyên tố bé hơn hoặc bằng n?

## a. Hướng dẫn:

- Cho i chay từ 2 đến n.
- Xét i. Nếu nó là số nguyên tố thì in nóra.

```
Program Nguyen to 1;
```

```
uses crt;
var n, i, j: integer;
   ok: boolean;
begin
   clrscr;
   write('Nhap n: '); readln(n);
   for i := 2 to n do
   begin
   ok:=true;
   for j:= 2 to i - 1 do if i mod j = 0 then
   ok :=false;
   if ok then write(i,';')
   end;
   readln
end.
```

# A. LÝ THUYẾT

## CHƯ**Ơ**NG IV CẤU TRÚC LẶP KHÔNG XÁC ĐỊNH

Dạng REPEAT	Dạng WHILE
Repeat	While B Do S;
S;	
Until B;	

### Ý nghĩa:

- *Dạng REPEAT*: Lặp lại công việc S cho đến khi biểu thức B=TRUE thì dừng. Trước Repeat có thể B chưa được xác định nhưng khi thực hiện S thì B xác định.
- *Dạng WHILE*: Trong khi biểu thức B=TRUE thì tiếp tục thực hiện công việc S. Trước While cần có các lênh để B được xác đinh.
- *Yêu cầu quan trọng*: Trong S phải có một lệnh làm thay đổi dữ liệu liên quan đến điều kiện B.

# B. BÀI TẬP

#### Bài t**â**p 4.1:

Viết chương trình in ra các số lẻ nhỏ hơn hoặc bằng số nguyên dương n ( Với n được nhập). Yêu cầu nhập lại nếu n  $\leq$ 0

### a. Hướng dẫn:

- Sử dụng kiến thức số lẻ đầu tiên bằng 1. Số lẻ sau bằng số trước cộng với 2.
- Cho biến i có giá trị ban đầu bằng 1.

- Dùng vòng lặp while do với điều kiện i < n và công việc bên trong là in i và tăng i lên 2.

## b. Mã chương trình:

```
Program In So Le;
uses crt;
var i,n:integer;
begin
      clrscr;
      Repeat
      write('Nhap so n: ');readln(n);
      until n>0;
      i := 1;
      while i<=n do
      begin
            write(i:3,', ');
            i := i + 2;
      end;
      readln
end.
```

## Nhận xét:

- Mọi vòng lặp For ... to ... do đều có thể thay thế bằng vòng lặp while ... do.
- Đoan mã:

```
Repeat
write('Nhap so n: ');readln(n);
until n>0;
```

Dùng để kiểm tra, khống chế điều kiện của dữ liệu vào.

- Trong vòng lặp while nhất thiết phải có một câu lệnh làm thay đổi điều kiện lặp. Ở đây là i:=i+2. Nếu không có sẽ dẫn đến trường hợp lặp vô hạn. Chương trình chạy mãi mà không có lối ra (Không thoát ra khỏi vòng lặp được).

#### Bài t**â**p 4.2:

Viết chương trình tính n! với n! được định nghĩa như sau:

```
- n! = 1 \text{ v\'oi } n = 0
```

- n! = 1.2.3...n (Tích của n số từ 1 đến n).

Yêu cầu: Sử dụng vòng lặp với số lần chưa biết trước:

- a. Hướng dẫn:
- Có thể viết lại: n! = n.(n-1)... 3.2.1.
- Lặp gt = gt\*n; n = n-1 với điều kiện n>0.
- b. Mã chương trình:

```
Program Giai_Thua_while;
uses crt;
var n, gt:longint;
begin
```

```
clrscr;
Repeat
write('Nhap so n: ');readln(n);
until n>0;
gt:=1;
while n>0 do
begin
gt:=gt*n;
n:=n-1;
end;
writeln('Giai thua cua n la: ',gt);
readln
end.
```

c. *Nhận xét:* Tiết kiệm được một biến i để chạy nhưng làm thay đổi n nên khi xuất ra chỉ có thể xuất một câu chung chung "Giai thua cua n la:"

## **Bài tập 4.3:**

Viết chương trình tính n!! (giai thừa kép) với n!! được định nghĩa như sau:

```
- n!! = 1 với n = 0
- n!! = 1.3.5..n với n lẻ.
- n!! = 2.4.6..n với n chẵn.
```

Yêu cầu: Sử dụng vòng lặp với số lần chưa biết trước:

- a. Hướng dẫn:
- Hai số chẵn liên tiếp hơn kém nhau 2. Hai số lẻ liên tiếp cũng vậy.
- Thực hiện tính như giai thừa đơn nhưng với bước nhảy là 2.
- b. Mã chương trình:

```
Program Giai thua kep;
uses crt;
var n,gt:longint;
begin
    Repeat
    write('Nhap so n: ');readln(n);
    until n>0;
    qt:=1;
    while n>0 do
    begin
    gt:=gt*n;
    n := n-2;
    end;
    write('Giai thua la: ',gt);
    readln
end.
```

## c. Nhận xét:

- Với thuật toán trên ta không cần xét n là chẵn hay lẻ.

## Bài t**ậ**p 4.4:

Viết chương trình cho phép tính tổng của nhiều số (Chưa biết bao nhiêu số). Nhập số 0 để kết thúc quá trình nhập.

a. Hướng dẫn:

#### b. Mã chương trình:

```
Program Tong_Repeat;
uses crt;
var i: byte;
    so, tong: real;
begin
    write('NHAP CAC SO - NHAP 0 DE NGUNG');
    readln;
    repeat
    clrscr;
    write('Nhap so thu ',i,': ');
    readln(so); tong:=tong+so; i:=i+1;
    until so=0;
    write('Tong la: ',tong:6:1);
    readln
end.
```

#### Bài tấp 4.5

Viết chương trình tìm ước chung lớn nhất (UCLN) của hai số với yêu cầu sử dụng thuật toán Euclid.

Thuật toán Euclid: Nếu a chia hết cho b (a chia b dư 0) thì UCLN(a,b) bằng b Nếu a chia b dư r thì UCLN(a,b) = UCLN(b,r)

## a.Hướng dẫn:

- Nhập a, b và gán  $r = a \mod b$ .
- Lặp với điều kiện  $r \ll 0$ : b = r, a = b,  $r = a \mod b$ .

```
Program UCLN;
uses crt;
var a,b,r:byte;
begin
    clrscr;
    writeln('CHUONG TRINH TIM UCLN CUA HAI SO');
    write('Nhap a: ');readln(a);
    write('Nhap b: ');readln(b);
    r:=a mod b;
    while r<> 0 do
    begin
        b:=r;
        a:=b;
        r:=a mod b;
```

```
end;
write('UCLN cua hai so la: ',b);
readln
end.
```

### Bài tập 4.6

Dãy Fibonacy có hai phần tử đầu là 1, 1. Các phần tử sau bằng tổng hai phần tử đứng ngay trước nó: 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, ...

Viết chương trình in ra dãy Fibonacy có phần tử lớn nhất nhỏ hơn n?

## a.Hướng dẫn:

- Cần hai biến F\_1 và F có giá trị đầu là 1, 1.
- Thực hiện lặp cho đến khi F >= n.
- Do yêu cầu chỉ in các số bé hơn n nên khi in cần thêm một lệnh kiểm tra.

## b.Mã chương trình:

```
Program Fi_Bo_na_xi;

Var n, F_2,F_1, F: Longint;

Begin

Write('Nhap n: ');Readln(n);

F_1:=1; F_2:=1;

Write(F_2,';',F_1,';');

Repeat

F:=F_2+F_1;

if F< n then Write(F,';');

F_2:=F_1; F_1:=F;

Until F>n;

Readln;

End.
```

Nhận xét: Giữa Repeat ... until có thể chứa nhiều lệnh mà không cần ghép.

Hãy phát triển bài tập theo hướng chỉ in một phần tử trong dãy lớn nhất nhưng bé hơn n hoặc theo hướng phần tử thứ k của dãy.

# CHƯƠNG V DỮ LIỆU KIỀU MẢNG (Một chiều)

# A. LÝ THUYẾT I. KHAI BÁO MẢNG

Cú pháp:

VAR <Biến mảng> : ARRAY [chỉ số] OF <Kiểu dữ liệu>;

Ví dụ:

VAR M: Array[1..100] of Integer;

C: Array['A'..'Z'] of byte;

Trong đó chỉ số có kiểu vô hướng đếm được (như: nguyên, kí tự ...)

# II. QUẢN LÝ MỘT MẢNG:

- Để quản ly một dãy cần hai biến nguyên và một biến mảng. Một biến kiểu nguyên để lưu số phần tử của dãy, một biến nguyên khác để lưu chỉ số và một biến mảng để lưu giá trị các phần tử của dãy.

- Để truy cập đến phần tử thứ k trong mảng một chiều A, ta sử dụng cú pháp: A[k].

**Trang** 

- Có thể sử dụng các thủ tục READ(LN)/WRITE(LN) đối với các phần tử của biến kiểu mảng.

# B. BÀI TẬP

## Bài tập 5.1

Viết chương trình cho phép nhập n số và in ra theo thứ tự ngược lại. Ví dụ nhập 3, 5, 7 thì in ra 7, 5, 3.

## a.Hướng dẫn:

- Dùng biến n để lưu lượng số cần nhập.
- Dùng mảng để lưu các số vừa nhập.
- Cho i chạy từ n về 1 để in các số vừanhập.

## b.Mã chương trình:

```
Program mang_1;
uses crt;
var n, i: integer;
    M: array[1..100] of real;
Begin
    write('Nhap so n: '); readln(n);
    for i:=1 to n do
    Begin
        write('M[',i,']='); readln(M[i]);
    end;
    for i:= n downto 1 do write(m[i],',');
    readln
end.
```

## Bài tập 5.2

Viết chương trình nhập dãy n số và in ra tổng các số lẻ trong dãy số vừa nhập.

#### a. Hướng dẫn:

Thực hiện cộng dồn các số lẻ bằng lệnh:

```
if M[i] mod 2 =1 then tong:=tong+M[i]
```

```
for i:=1 to n do if M[i] mod 2 =1 then
  tong:=tong+M[i];
  write('Tong cac so le trong day la: ',tong);
  readln
end.
```

c. Nhận xét: Với yêu cầu của bài toán thì không cần sử dụng biến mảng vẫn giải được. Hãy thử nhé.

### Bài tập 5.3

Viết chương trình nhập n số, xoá số thứ k trong n số vừa nhập.In ra n-1 số còn

#### lai.

```
n= 10 (Nhập 10 phần tử)
Ví dụ: Nhập 2, 3, 4, 5, 6, 8, 7, 6, 5, 4.
k= 8 (Xoá phần tử thứ 8). In
ra: 2, 3, 4, 5, 6, 8, 7, 5, 4.
```

#### a. Hướng dẫn:

Xoá phần tử k bằng cách ghi đè phần tử thứ k+1 lên nó.

#### b. Mã chương trình:

```
Program Xoa mang;
uses crt;
var m:array[1..100] of integer;
    n,i,k:byte;
begin
     Write('So phan tu cua day: ');readln(n);
     for i:=1 to n do
     Begin
          write('M[',i,']=');
          readln(M[i]);
     end;
     write('Nhap phan tu can xoa: ');readln(k);
     for i:=k to n-1 do m[i]:=m[i+1];
     for i:=1 to n-1 do write(m[i],', ');
     readln
end.
```

c. Nhận xét: Với yêu cầu của bài tập trên chỉ cần kiểm tra chỉ số khi in (VD nếu i = 8 thì không in). Tuy nhiên trong khi sử dụng mảng để lưu dữ liệu giải toán, nhiều khi ta có nhu cầu xóa bớt hoặc chèn thêm phần tử vào dãy.

### Bài tấp 5.4

Viết chương trình cho phép nhập một dãy gồm n số nguyên. Nhập thêm một số và chèn thêm vào dãy sau phần tử k.

### a. Hướng dẫn:

- Dời các phần tử từ vi trí k về sau một bước.
- Nhập giá trị cần chèn vào vị trí k.

### b. Mã chương trình:

```
Program Mang chen;
uses crt;
var M: array[1..100] of integer;
    i,n,k:integer;
begin
     clrscr;
     write('Nhap : ');readln(n);
     for i:=1 to n do
     begin
         write('M[',i,']='); readln(M[i]);
     end:
     write('Vi tri chen: ');readln(k);
     for i:=n+1 downto k+1 do M[i]:=M[i-1];
     write('Nhap so can chen: '); readln(M[k]);
     for i:=1 to n+1 do write(M[i],', ');
     readln
end.
```

### Bài tập 5.5

Viết chương trình cho phép nhập n số và cho biết số nhỏ nhất trong các số vừa nhập là số thứ mấy.

#### a. Hướng dẫn:

- Dùng biến n để lưu lượng số cần nhập.
- Dùng mảng để lưu các số vừa nhập.
- Cho Min = M[1], j = 1 (Xem phần tử đầu tiên là bé nhất)
- So sánh Min với n-1 số còn lại. Trong quá trình so sánh nếu Min > M[i] thì gán Min = M[i], j=i và tiếp tục so sánh.

```
Program TIM_NHO_NHAT;
uses crt;
var n,i,nhonhat:integer;
    m: array[1..100] of real;
    min:real;
begin
    write('Nhap n: '); readln(n);
    for i:=1 to n do
    begin
        write('M[',i,']='); readln(m[i]);
    end;
    min:=m[1];
    nhonhat:=1;
    for i:=2 to n do if m[i] < min then
    begin</pre>
```

```
min:=m[i]; nhonhat:=i;
end;
writeln('phan tu nho nhat la phan tu
thu',nhonhat);
readln
end.
```

### Bài tấp 5.6

Viết chương trình cho phép nhập n số sắp xếp và in ra các số đã nhập theo thứ tự tăng dần.

### a. Hướng dẫn:

### b. Mã chương trình:

```
Program Sap_xep_mang;
Var M: array[1..10] of integer;
   i,j,n: byte;
   tam: integer;
Begin
   Write('Nhap so phan tu n:');Readln(n);
   For i:=1 to n do
   Begin Write('M[',i,']='); Readln(M[i]); End;
   For i:=1 to n-1 do
   For j:=i+1 to n do if M[j] <=M[i] then
   Begin Tam:= M[i]; M[i]:=M[j]; M[j]:=tam; End;
   Write('Sau khi sap xep: ');
   For i:=1 to n do Write(M[i],';');
   Readln;
End.</pre>
```

#### Bài t**ậ**p 5.7:

Viết chương trình in dãy n số fibonacy.

#### a.Hướng dẫn:

- Sử dụng mảng M để chứa dãy n số fibonacy. Tạo lập hai phần tử đầu tiên là 1, 1.
- Cho i chạy từ 3 đến n. M [i] = M[i-1] + M[i-2].
- In n phần tử đầu tiên của mảng.

```
Program Fibonacy_mang;
uses crt;
var i,n: integer;
    m:array[1..100] of longint;
begin
    write('Nhap so phan tu can in:'); readln(n);
    m[1]:=1;
```

```
m[2]:=1;
  for i:=3 to n do m[i]:=m[i-1]+m[i-2];
  for i:=1 to n do write(m[i],',');
  readln
end.
```

### Bài tập 5.8

Viết chương trình in ra màn hình tam giác Pascal. Ví dụ, với n=4 sẽ in ra hình sau:

- ... Hàng thứ n được xác định từ hàng n-1:
- Phần tử đầu tiên và phần tử cuối cùng đều bằng 1.
- Phần tử thứ 2 là tổng của phần tử thứ nhất và thứ 2 của hàng n-1
- Phần tử thứ k của hàng thứ n là tổng của phần tử thứ k-1 và k của hàng thứ n-1. Thuật toán:

Bước 1: Khởi tạo một mảng một chiều n phần tử có giá trị0. Bước 2:

Khởi tạo giá trị cho hàng thứ nhất M[1,1] = 1.

Bước 3: - Đối với hàng thứ i tính giá trị phần tử từ phần tử thứ i+1 xuống phần tử thứ 2:

```
M[j]:=M[j] + M[j-1]
```

- In ra hàng thứ i.

#### Chương trình:

```
Program Tam_giac_Pascal_mot_chieu;
Var n,i,j: integer;
   M: array[1..10] of integer;
Begin
   Write('Nhap n: '); Readln(n);
   For i:= 1 to n do M[i]:=0;
   M[1]:=1;
   For i:=1 to n do
   Begin
        For j:=i+ 1 downto 2 do M[j]:=M[j]+M[j-1];
        For j:=1 to i+ 1 do Write(M[j]:3);
        Writeln;
   End;
   Readln
End.
```

#### Bài tấp 5.9

Viết chương trình cho phép nhập.

a. Hướng dẫn:

b. Mã chương trình:	
Bài tập 5.10	
Viết chương trình cho phép nhập.	
a. Hướng dẫn:	
b. Mã chương trình:	

# CHƯƠNG VI CHƯƠNG TRÌNH CON: THỦ TỤC VÀ HÀM

### A. LÝ THUYẾT

100 bài t**ậ**p Turbo Pascal

# I. KHÁI NIỆM VỀ CHƯƠNG TRÌNH CON

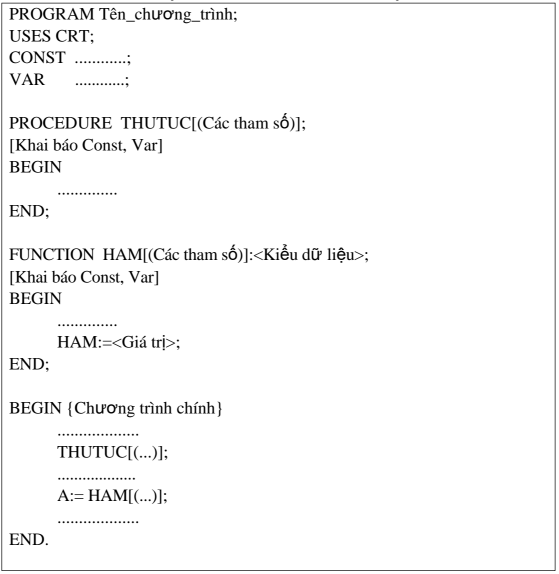
Chương trình con (CTC) là một đoạn chương trình thực hiện trọn vẹn hay một chức năng nào đó. Trong Turbo Pascal, có 2 dạng CTC:

- Thủ tục (PROCEDURE): Dùng để thực hiện một hay nhiều nhiệm vụ nào đó.
- Hàm (FUNCTION): Trả về một giá trị nào đó (có kiểu vô hướng, kiểu string). Hàm có thể sử dụng trong các biểu thức.

Ngoài ra, trong Pascal còn cho phép các CTC lồng vào nhau.

Trang

# II. CẦU TRÚC CHUNG CỦA MỘT CHƯƠNG TRÌNH CÓ SỬ DỤNG CTC



Chú ý: Trong quá trình xây dựng CTC, khi nào thì nên dùng thủ tuc/hàm?

entry. Trong qua trimi hay equing ere, him had	o un non dang ura tạc nam.
Dùng hàm	Dùng thủ tục
- Kết quả của bài toán trả về 1 giá trị	- Kết quả của bài toán <i>không trả về giá</i>
duy nhất (kiểu vô hướng, kiểu string).	<i>trị nào</i> hoặc trả về <i>nhiều giá trị</i> hoặc
- Lời gọi CTC cần nằm trong các biểu	trả về kiểu dữ liệu có cấu trúc (Array,
thức tính toán.	Record, File).
	- Lời gọi CTC không nằm trong các biểu
	thức tính toán.

B. BÀI TẬP Bài tập 6.1: Viết chương trình giải phương trình bậc hai với yêu cầu sử dụng các chương trình con để giải quyết các trường hợp xãy ra của delta.

### a. Hướng dẫn:

b. Mã chương trình:

```
Program Giai PT bac hai;
uses crt;
var a,b,c,delta:real;
{-----}
Procedure delta duong;
begin
write('Phuong trinh co hai nghiem x1=',(-
b+sqrt(delta))/(2*a), 'x2=', (-b+sqrt(delta))/(2*a));
{-----}
Procedure delta khong;
begin
write ('Phuong trinh co nghiem kep x=',-b/(2*a):3:1);
{----}
Procedure delta am;
begin
writeln('Phuong trinh vo nghiem');
{Chuong trinh chinh}
Begin
clrscr;
write('Nhap a: ');readln(a);
write('Nhap b: ');readln(b);
write('Nhap c: ');readln(c);
delta:=b*b-4*a*c;
if delta>0 then delta duong
else if delta = 0 then delta khong
else delta am;
readln
end.
```

c. *Nhận xét*: Chương trình con cho phép chia nhỏ công việc nhằm đơn giản hoá. Ngoài ra một công việc nào đó lặp lại nhiều lần trong chương trình nên dùng CTC vì khi đó mã chương trình sẽ gọn, dễ theo dõi, gỡ rối hơn.

#### Bài tập 6.2:

Viết chương trình cho phép nhập hai số vào hai biến, thực hiện đổi giá trị của hai biến cho nhau. Yếu cầu dùng chương trình con để thực hiện chức năng đổi giá trị.

a. Hướng dẫn:

```
Program CTC 1;
```

```
uses crt;
var a,b: real;
{----CTC doi gia tri----}
Procedure swap(var x,y:real);
var tam:real;
begin
tam:=x; x:=y; y:=tam;
end;
{-----Ket thuc CTC-----}
begin
clrscr;
write('Nhap so a: ');readln(a);
write('Nhap so b: ');readln(b);
swap(a,b);
write('Sau khi doi a =',a:3:1);
write('Sau khi doi b =', b:3:1);
readln
end.
```

### b. Nhân xét:

- Nếu bỏ từ var ở khai báo var x, y: real thì chương trình vẫn không báo lỗi nhưng chức năng đổi giá trị của hai biến không thực hiện được.

### Bài tập 6.3:

Tìm số lớn thứ nhì trong n số được nhập từ bàn phím.

Ví dụ: Nhập các số 10; 10; 9; 9; 8 thì được số lớn nhì là 9. Giải thuật:

- Nhập 2 số, Xác định giá trị cho hai biến Max, Nhi.
- Lần lượt nhập các số. Với mỗi số được nhập xét:
  - Nếu So > Max thì gán Nhi = Max, Max = So.
  - Nếu Nhi < So < Max thì gán Nhi = So.

```
Program So_lon_nhi;
Var n,i,so, nhi,max,tam:integer;
Procedure swap(var x,y:real);
var tam:real;
begin
tam:=x;
x:=y;
y:=tam;
end;
Begin
    Write('Nhap n: ');Readln(n);
    Write('nhap so:');Readln(max);
    Write('nhap so: ');Readln(nhi);
```

### Bài tập 6.3:

Viết chương trình tính giai thừa của sốn (Viết là n!). Với yêu cầu:

- Nếu người dùng nhập số n < 0 thì yêu cầu nhập lại.
- Sử dụng chương trình con để tính giai thừa của một số. n! = 1 nếu n = 0; n! = 1.2.3.4.5...n (Tích của n thừa số).
- a. Hướng dẫn:
- b. Mã chương trình:

100 bài t**ậ**p Turbo Pascal

```
Program CTC 2;
uses crt;
var n:integer;x:longint;
Procedure Giai Thua(var GT:longint; n:byte);
begin
    GT := 1;
    while n>0 do
    begin
    GT := GT * n;
    n := n-1;
    end;
end;
begin
   repeat
   clrscr;
   write('Nhap so n: ');readln(n);
   if n < 0 then begin write('Nhap so n>=0'); readln;
end;
   until n \ge 0;
   Giai Thua(x,n);
   writeln('Giai thua cua ',n,'la:',x);
```

```
readln end.
```

Nhận xét: Lệnh n:= n-1 làm thay đổi giá trị của n nhưng khi ra khỏi chương trình con n có giá trị không đổi so với trước khi gọi chương trình con.

### **Bài tập 6.4:**

Viết chương trình tính n! với yêu cầu sử dụng hàm để tính giai thừa.

- a. Hướng dẫn:
- b. Mã chương trình:

```
Program Giai thua Ham;
uses crt;
var n: longint;
Function Giai Thua(n:longint):longint;
Var GT:Longint;
begin
     GT:=1;
     while n > 0 do
     begin
     GT := GT * n;
     n := n-1;
     end;
     Giai thua:=GT;
end;
begin
    clrscr;
    write('Nhap n: '); readln(n);
    write(n,'!=',Giai thua(n));
    readln
end.
```

**Nhận xét**: Hãy so sánh sự khác nhau khi Giai\_thua được viết dưới hai dạng Function và Procedure.

- Khi dùng Procedure cần một biến (toàn cục) để lưu giữa giá trị của n!. Biến này được truyền cho tham biến trong Procedure. Sau khi gọi nó cần lệnh để in n!
- Khi dùng Function, có thể sử dụng nó như là một biểu thức.

#### Bài t**ậ**p 6.5:

Viết chương trình cho phép thực hiện rút gọn phân số.

- a. Hướng dẫn:
- Tìm UCLN của tử số và mẫu số.
- Chia tử và mẫu của phân sốcho UCLN vừa tìm được.
- b. Mã chương trình:

```
Program Rut gon phan so;
```

```
uses crt;
var tu, mau:integer;
Function UCLN(a,b:integer):integer;
var r: integer;
begin
     r := a \mod b;
     while r <> 0 do
     begin
         a := b;
         b := r;
         r:=a mod b;
     end;
     UCLN:=b;
end;
begin
   clrscr;
   write('Nhap tu: '); readln(tu);
   write('Nhap mau: '); readln(mau);
   write('Ket qua rut gon: ',tu,'/',mau,'=',tu div
UCLN(tu,mau),'/',mau div UCLN(tu,mau));
   readln
end.
```

### Bài t**â**p 6.6:

Viết chương trình cho phép trộn hai dãy số A và B cùng có số phần tử là k để được dãy số C theo yêu cầu sau:

```
A = a1, a2 \dots ak

B = b1, b2 \dots bk

Duợc C = a1, b1, a2, b2 \dots ak, bk.
```

### a. Hướng dẫn:

```
Program Tron_day;
uses crt;
type kieu_mang = array[1..100] of integer;
var A, B, C: Kieu_mang;
    n,i,j: integer;
Procedure Nhap_Mang(Var X: Kieu_mang; n:byte);
var i:integer;
begin
    for i:=1 to n do
    begin
        write('M[',i,']=');readln(X[i]);
    end;
```

```
end;
Procedure In Mang(X:kieu mang; n:byte);
var i: byte;
begin
     for i:=1 to n do write(x[i],',');
end;
{-----}
begin
   clrscr;
   write('Nhap so phan tu cua day: ');read(n);
   Nhap mang (A, n);
   Nhap mang(B,n);
   i := 1;
   j:=1;
   while i \le n do
   begin
        C[j] := A[i];
        C[j+1] := B[i];
        j := j + 2;
        i := i+1;
   end;
   in mang (C, 2*n);
   readln
end.
```

### **Bài tập 6.7:**

Viết chương trình in ra các số nguyên tố nhỏ hơn n với yêu cầu dùng hàm để kiểm tra một số có phải là số nguyên tố hay không.

### a. Hướng dẫn:

```
clrscr;
  write('Nhap n: '); readln(n);
  for i:=2 to n do if kiem_tra(i) then write(i:3,
', ');
  readln;
end.
```

### Bài tập 6.8:

Viết chương trình cho phép sắp xếp một dãy số với yêu cầu sử dụng các chương trình con: Nhập mảng, in mảng, đổi giá trị của hai số.

### a. Hướng dẫn:

```
Program Sap xep day;
uses crt;
type kieu mang =array[1..100] of integer;
Var A: kieu mang;
  n,i,j:byte;
{----}
Procedure Nhap mang(var M:Kieu Mang;n:byte);
Var i:byte;
begin
   for i:=1 to n do
   begin
       write('M[',i,']=');readln(M[i]);
   end;
end;
{-----}
Procedure In mang(var M:Kieu Mang;n:byte);
Var i:byte;
begin
   for i:=1 to n do write(M[i]:3,', ')
end;
{-----}
Procedure swap(var a,b:integer);
var tam:integer;
begin
   tam:=b;
   b:=a;
   a:=tam;
{-----}
Begin
```

```
Clrscr;
  write('Cho biet so phan tu cua day: ');readln(n);
  nhap_mang(A,n);
  for i:=1 to n-1 do
      for j:= i to n do if A[i]>A[j] then
swap(A[i],A[j]);
  In_mang(A,n);
  readln
end.
```

# CHƯƠNG VH CHUYÊN ĐỀ CHIA HẾT – SỐ NGUYÊN TỐ. A. LÝ THUYẾT:

-:

```
-:
B. BÀI TOÁN:
Bài tập 7.1:
       Nhập vào một số nguyên dương n. Hãy in ra số nguyên tố nhỏ nhất lớn hơn n.
VD: Nhập n = 10. Kết quả in ra số 11. Giải
thuât:
- G\acute{a}n \ i := n;
- Thực hiện cho đến khi i là nguyên tố việc tăng i lên 1.
Program Nguyen_to;
Var n,i:integer;
Function NT(n:integer):Boolean;
Var ok: Boolean;
   i: integer;
Begin
  ok:=true:
  for i:=2 to n-1 do
  if (n \mod i) = 0 then ok:=ok and false;
   if n < 2 then NT:=false else NT:=ok;
End;
Begin
 Write('Nhap n: ');Readln(n);
 i:=n;
 Repeat i=i+1;
 Until NT(i);
 Write('So nguyen to nho nhat lon hon ',n, 'la: ',i);
 Readln
End.
```

#### **Bài tập 7.2:**

Nhập vào từ bàn phím số tự nhiên n (n<1000). Hãy phân tích n thành tích các thừa số nguyên tố.

```
VD: Nhập vào n = 9 được 9 = 3.3
Thuật toán: Gán
i := 2;
Khi n > 1 thì lặp:
```

Nếu n chia hết cho i thì in ra i và gán lại n:= n div i. Ngược lại tăng i lên 1.

```
Program Phan_tich;
var n,i: integer;
Begin
Write('Nhap so can phan tich: ');Readln(n);
```

```
i:=2;
Write('Ket qua phan tich:');
Write(n,'=');
While n>1 do
Begin
if n mod i = 0 then Begin Write(i,'.'); n:= n div i End
else i:=i+1;
End;
Readln
End.
```

Nhận xét: Cài đặt trên in dư một dấu nhân ở cuối. Hãy chỉnh sửa để bỏ dấu nhân thừa này.

### Bài tập 7.3:

Tìm các số tự nhiên nhỏ hơn hoặc bằng n mà sau khi làm phép phân tích ra thừa số nguyên tố có nhiều nhân tử nhất.

 $Vi\ d\Psi\ n=9$ . Các số có nhiều nhân tử nhất sau khi làm phép phân tích là: 8=2.2.2 Thuật toán: Cài đặt:

```
Program Phan tich nguyen to 2;
Var n, Max, so, i:byte;
Function PTNT (n:integer):byte;
Var i,p:byte;
Begin
    i := 2;
    p := 0;
    While n>1 do if (n mod i)=0 then Begin p:=p+1; n:=n div
i end else i:=i+1;
    PTNT:=p;
End;
Procedure PT(n:integer);
Var i:byte;
Begin
    i := 2;
    While n>1 do
    if (n \mod i) = 0 then
     Begin Write(i,'.'); n:=n div i end else i:=i+1;
End;
Begin
    Write('Nhap so n: ');Readln(n);
    Max:=0;
    For i:= 1 to n do if PTNT(i)>=Max then Begin
Max:=PTNT(i); So:=i End;
    Write('So ',So,' co nhieu uoc nhat,',so,' = ');
```

```
PT(So);
Readln
End.
```

### Bài tập 7.4:

Viết chương trình cho phép phân tích một số ra thừa số nguyên tố và ghi kết quả dưới dạng tích các lũy thừa. Ví dụ:  $300 = 2^2.3.5^2$ 

Thuật toán:

Dùng một mảng để lưu lũy thừa. Mảng này có giá trị các phần tử ban đầu đều bằng 0. Nếu n chia hết cho i thì tăng M[i] lên 1.

Khi in kiểm tra: Nếu M[i] >0 thì in i^M[i].

Cài đặt:

```
Program Phan_tich;
Var M: array[1..1000] of byte;
    i: byte;
    n: integer;
Begin
    For i:=1 to 1000 do M[i]:=0;
    Write('Nhap so n: ');Readln(n);
    i:=2;
    While n>1 do if (n mod i = 0) then begin M[i]:=M[i]+1;
n:=n div i End
    else i:=i+1;
    For i:=1 to 1000 do if M[i]>0 then Begin If M[i]>1 then
Write(i,'^',M[i],'.') else Write(i,'.') End;
    Readln;
End.
```

#### Bài t**â**p 7.5

Mọi số tự nhiên đều có thể viết được dưới dạng tổng của hai số nguyên tố. Viết chương trình thực hiện tách một số tự nhiên thành tổng của hai số nguyên tố. Thuật toán:

```
Program Tong_nguyen_to;
Var i,n:integer;
Function NT(n:integer):Boolean;
Var ok: Boolean;
    i:integer;
Begin
    ok:=true;
    For i:=2 to n-1 do if (n mod i) = 0 then ok:=ok and false;
    if n>=2 then NT:=ok else NT:=false;
```

```
End;
Begi
n
    Write('Nhap so n: ');Readln(n);
    For i:=2 to n div 2 do if (NT(i) and NT(n-i)) then
Writeln(n,' = ',i,' + ',n-i);
    Readln
End.
```

Nhận xét: Hãy mở rộng bài toán theo hướng

- Xét xem trong đoạn [n1...n2] số nào cho phép tách thành tổng hai số nguyên tố nhiều trường hợpnhất.
- Tách một số thành tổng ba số nguyên tố.

### Bài tập 7.6: (Tin học trẻ toàn quốc lần I - 1995)

Hai số tự nhiên A, B được coi là hữu nghị nếu như số này bằng tổng các ước số của số kia và ngược lại. Lập trình tìm và chiếu lên màn hình các cặp số hữu nghị trong phạm vi từ 1 đến 10000. (Lưu ý: số 1 được coi là ước số của mọi số còn mỗi số không được coi là ước số của chính nó).

Thuật toán:

-

### Cài đặt:

```
Program Cap_so_huu_nghi;
Var a,b,n,i:integer;
Function TU(a:integer):integer;
Var Tg,i:integer;
Begin
    Tg:=0;
    For i:=1 to a-1 do if (a mod i = 0) then Tg:=Tg + i;
    TU:=Tg;
End;
Begi
n
    Write('Nhap so n: ');Readln(n);
    For a:=1 to n do Begin b:=TU(a); if TU(b)=a then
Writeln(a,'-',b) end;
    Readln;
```

Nhận xét: Các số hoàn chỉnh luôn là hữu nghị của chính nó.

### CH**ƯƠ**NG VIII CHUYÊN ĐỀ DÃY CON.

### A. LÝ THUYẾT:

- Dãy con là dãy các phần tử liên tục thuộc một dãy có trước (dãy mẹ) thỏa mãn một tính chất nào đó.
- Để quản lí một dãy con cần một chỉ số (nơi bắt đầu dãy con) và độ dài của dãy.
- Một cách quản lí khác là chỉ số đầu và chr số cuối.
- Để xây dựng một dãy con cần:
  - Xây dựng giá trị ban đầu.
  - Duyệt qua các phần tử của dãy, Nếu:
  - Thỏa điều kiện, tăng độ dài thêm 1 ngược lại:
- Nếu dãy con đang xét cần lưu thì: Lưu lại độ dài, chỉ số đầu dãy, Xác định lại độ dài, chỉ số đầu của dãy mới.
- Nếu dãy con đang xét không cần lưu thì: Xác định lại độ dài, chỉ số đầu của dãy mới.
- Để duyệt qua tất cả các dãy con của một dãy gồm n số ta dùng thuật toán vét cạn sau: For i:= 1 to n

For j:= 1 to n-i+1 Xét dãy con bắt đầu từ vị trí thứ i có độdài j.

### B. BÀI TÂP:

Bài tập 1: Cho dãy số gồm n số. Tìm dãy con lớn nhất các phần tử tăng (giảm) dần. Giải thuất:

Sử dụng kỹ thuật xây dựng dãy con.

```
Program Day con1;
Var M: array[1..100] of integer;
    i,n, dau,ldau, dai,Max: integer;
Begin
     Write('Nhap so n: '); Readln(n);
     For i:=1 to n do
       Begin Write('[',i,']='); Readln(M[i]); End;
     {Khoi tao gia tri dau}
     i := 0;
     Max:=1;
     dau:=1;
     dai:=1;
     ldau:=1;
     While i<=n do
     Begin
     i := i + 1;
     if M[i+1]>=M[i] then dai:=dai+1 else
     if dai > Max then Begin Max:=dai; ldau:=dau; dai:=0
End
     else Begin dau:=i+1; dai:=1 End;
     End;
     Write ('Xau con dai:', max,' bat dau tu: ', ldau);
     Readln
```

```
End.
```

Nhận xét: Bài toán trên có thể sử dụng giải thuật vét cạn dãy con để giải. Sau đây là cài đặt:

Program Day con1b;

```
Type KM= array[1..100] of integer; Var
     M:KM;
    i, j, n, dau, ldau, dai, Max: integer;
Function KT(A:KM;m,l:byte):boolean; Var
ok:Boolean;
    i:byte;
Begin
    ok:=True;
    For i:=m to m+l-1 do if A[i]>A[i+1] then ok:=ok and false;
    KT := ok;
End;
Begin
     Write('Nhap so nc: '); Readln(n); Max:=0;
     For i:=1 to n do Begin Write('[',i,']='); Readln(M[i]);
End;
     For i:= 1 to n-1 do For
            j:=1 to n-i+1 do
            if KT(M,i,j) then
            if j+1> Max then Begin ldau:=i; Max:=j+1 End;
     Write('Xau con dai:', max,' bat dau tu: ', ldau); Readln
End.
```

Bài tập 2: Cho dãy số gồm n số. Tìm dãy con lớn nhất các phần tử có cùng dấu, (đan dấu). Giải thuật:

Thực hiện giống nhu bài 1, chỉ thay điều kiện là M[i+1]\*M[i] >0

```
Program Day_con2;
Var M: array[1..100] of integer;
   i,n, dau,ldau, dai,Max: integer;
Begin
     Write('Nhap so nc: '); Readln(n);
     For i:=1 to n do Begin Write('[',i,']=');
Readln(M[i]); End;
   i:=0;
   Max:=1;
```

```
dau:=1;
  dai:=1;
  ldau:=1;
  While i<=n do
  Begin
  i:=i+1;
  if M[i+1]*M[i]>0 then dai:=dai+1 else
  if dai> Max then Begin Max:=dai; ldau:=dau; dai:=0
End

End
else Begin dau:=i+1; dai:=1 End;
  End;
  Write('Xau con dai:',max,' bat dau tu: ',ldau);
  Readln
End.
```

Nhận xét: Hãy thực hiện bài tập trên bằng kỹ thuật vét cạn dãy con.

Bài tập 3: Cho dãy gồm n số. Tìm dãy con lớn nhất đơn điệu (liên tục tăng, giảm hoặc giảm, tăng).

### Giải thuật:

- Dãy đang dấu nếu M[i]\*M[i+1] < 0.

### Cài đặt:

```
Giống bài tập 2
```

#### Nhận xét:

Bài tập 4: Cho dãy số gồm n số nguyên. Tìm dãy con có tổng lớn nhất Giải thuật:

- Sử dụng kỹ thuật vét cạn các dãy con, dùng hàm tính tổng dãy con để kiểm tra.

```
Program Day_con1b;

Type KM= array[1..100] of integer;

Var M:KM;

i,j,n,ldau, dai,Max: integer;

Function TONG(A:KM;m,l:byte):Integer;

Var Tam,i:integer;

Begin

Tam:=0;

For i:=m to m+l do Tam:=Tam + A[i];

TONG:=Tam;

End;

Begin

Write('Nhap so nc: '); Readln(n);

For i:=1 to n do Begin Write('[',i,']='); Readln(M[i]); End;
```

```
Max:=M[1];dai:=1;ldau:=1;
For i:= 1 to n do
For j:=0 to n-i+1 do
if TONG(M,i,j)> Max then
Begin ldau:=i; Max:=Tong(M,i,j); dai:=j+1 End;
Write('Xau con co tong:',max,' bat dau tu: ',ldau, ' dai: ',dai);
Readln
End.
```

## Nhận xét:

### CHƯƠNG IX CHUYÊN ĐỀ CHỮ SỐ, HỆ CƠ SỐ.

### A. LÝ THUYẾT:

- Trong hệ cơ số 10: Số A = a<sub>1</sub>....a2a1a0 = a0 + 10a1 + ... +10<sup>n</sup>a<sub>n</sub> nên: Để lấy số a0 = A mod 10; Để xóa chữ số a0 ta dùng A:=A div 10.
- (Tương tự: Để lấy hai số tận cùng a1a0 = A mod 100; Để xóa hai chữ số a1 a0 ta dùng A:=A div 100.
- Thuật toán vét cạn: Để xét tất cả các trường hợp của số A ta xét an = 1..9; an-1....a2a1a0 =0..9
- Hệ cơ số 2: Nếu như hệ thập phân dùng 10 chữ số để ghi số thì hệ cơ số 2 chỉ dùng hai chữ số là 0 và 1 để ghi số.
  - Đổi một số từ cơ số 2 sang cơ số 10:
  - Đổi một số từ cơ số 10 sang cơ số 2:
- Hệ cơ số bất kỳ:
- Vấn đề cộng, trừ, nhân, lũy thừa số lớn (hoặc kết quả được số lớn) được xem xét riêng ở một chuyên đề (sau khi được trang bị dữ liệu kiểu string).

#### **B.** BÀI TOÁN:

### **Bài tập 8.1:**

Gọi abcd là một số có 4 chữ số. Hãy lập chương trình tìm tất cả các số có 4 chữ

số thỏa mãn biểu thức:  $abcd=(ab+cd)^2$ 

Ví dụ: số  $2025=(20+25)^2$ .

Thuât toán:

Kiểm tra tất cả các số có bốn chữ số theo các cách sau;

- Tách lấy hai số đầu, hai số sau của số có bốn chữ số để kiểm tra.
- Kiểm tra các trường hợp có thể của mỗi chữ số.

```
Cách 1:

Program Tach_so;

Var haisodau, haisocuoi, i : integer;

Begin

Writeln( 'cac so thoa man dieu kien gom co'); For
i:=1000 to 9999 do

Begin

haisodau:=i Div 100;{lay 2 so dau tien ab}
haisocuoi:=i mod 100;{lay 2 so cuoi cd}

If i=SQR(haisodau + haisocuoi) then write(i:5);

End;

Readln;

End.
```

#### Cách 2:

Program Xet\_so; Var a,b,c,d : integer; Begin

**Trang** 

```
Writeln( 'cac so thoa man dieu kien gom co');
For a:=1 to 9 do
For b:=0 to 9 do
For c:=0 to 9 do
For d:=0 to 9 do
If i=(1000*a + 100*b + 10*c+d) = SQRT(10*a+b + 10*c+d)
then write(i:5);
Readln;
End.
```

### **Bài tập 8.2:**

Viết chương trình cho nhập hai số tự nhiên N và k. Hãy cho biết chữ số thứ **k** tính từ trái sang phải trong số N là số mấy? nếu k lớn hơn độ dài của N hoặc k bằng 0 thì thông báo không tìm được.

```
<u>Ví dụ 1</u>: Với N và k được nhập: N = 65932, k = 4

Kết quả tìm được là 3.

Ví du 2: Với N và k được nhập: N = 65932, k = 10
```

Kết quả tìm được là -1 (k lớn hơn độ dài số N).

```
Program Chu so thu k;
Var M: array[1..10] of integer;
   so: Longint;
   i, k:integer;
Begin
    Write('Nhap so: ');Readln(so); so:=abs(so);
    Write('Nhap k: ');Readln(k);
    i := 0;
    While so>0 do
    begin
        i := i+1;
        M[i]:=so mod 10;
        so:=so div 10;
    Write('Chu so thu ',k,'la: ',M[i-k+1]);
    Readln
End.
```

Nhận xét: Nếu bài toán yêu cầu tìm chữ số thứ k tính từ phải sang trái thì đơn giản hơn nhiều. Lúc đó ta chỉ cần xóa k-1 chữ số cuối. Rồi lấy chữ số cuối.

#### Bài t**â**p 8.2:

Một số được gọi là số bậc thang nếu biểu diễn thập phân của nó có nhiều hơn một chữ số đồng thời theo chiều từ trái qua phải, chữ số đứng sau không nhỏ hơn chữ số đứng trước. Viết chương trình in ra các số bậc thang trong đoạn [n1, n2] với n1, n2 được nhập từ bàn phím.

```
Program So_bac_thang;
Var i,n1,n2: integer;
Function BT(n:integer):Boolean;
Var ok: boolean;
  so:byte;
Begin
  ok:=true;
  While n > = 10 do
  Begin
  so:=n \mod 10;
  n:=n div 10;
  if so < (n mod 10) then ok:=ok and false;
  End;
  BT:=ok;
End:
Begin
  Write('Nhap so n1: ');Readln(n1);
  Write('Nhap so n2: '); Readln(n2);
  For i:= n1 to n2 do if BT(i) then Write(i:4);
  Readln
End.
```

#### **Bài tập 8.3:**

Viết chương trình cho phép đổi một số từ cơ số 10 sang cơ số bất kỳ.

#### Thuật toán:

- Dùng mảng CS để lưu các chữ số.
- Lặp khi n <> việc: Chia n cho s lấy phần dư. Lấy phần dư làm chỉ số để lấy và lưu chữ số. Gán n = n div s.
- Chú ý chữ số lấy sau sẽ nằm trước.

```
Program Doi_co_so;
Var n,s: longint;
Function D10_CS(n:longint;s:byte):string; Var
CS: array[0..100] of char;
i: integer;
ch:Char;
Tam:string;
Begin
{Khoi tao cac chu so 0 den 9}
i:=0;
ch:='0';
while i<=9 do Begin
```

```
CS[i]:=Ch;
    inc(i);
    inc(ch);
  End;
{Khoi tao cac chu so A den Z}
  i = 10;
  ch:='A':
  While ch<'Z' do
  Begin
     CS[i]:=ch;
     inc(i);
     inc(ch);
  End;
  tam:=":
  While n<>0 do
  Begin
    tam := CS[n \mod s] + Tam;
    n:=n \text{ div } s;
  End:
  D10_CS:=Tam;
End;
Begin
 Write('Nhap n:');Readln(n);
 Write('Doi sang co so: ');Readln(s);
 Write(D10 CS(n,s));
 ReadIn
End.
```

### Bài tập 8.4:

Viết chương trình cho phép đổi một số từ cơ số bất kỳ sang cơ số 10.

#### Thuât toán:

- Dùng mảng CS1 để lưu giá trị của các chữ số <10 và mảng CS2 để lưu giá trị của các chữ sốlớn hơn 10.
- Lặp lại cho đến khi n=" việc: Lấy chữ số đầu tiên của n làm chỉ số để xác định giá trị của chữ số, Gán Tong:=Tong\*Cơ số + Giá trị tương ứng của chữ số; Xóa chữ số đầu tiên của n.

```
Program Doi_co_so;
Var n: String;
    s:byte;
Function DCS_10(st:String;s:byte):longint;
Var CS1: array['0'..'9'] of byte;
    CS2: array['A'..'Z'] of byte;
```

```
ch:Char;
    i:byte;
    Tam:longint;
Begin
    i := 0;
    ch:='0';
    while i \le 9 do
    Begin
        CS1[ch]:=i;
        inc(i);
        inc(ch);
    End;
    i:=10;
    ch:='A';
    While ch<'Z' do
    Begin
         CS2[ch]:=i;
         inc(i);
         inc(ch);
    End;
    Tam:=0;
    While st<>'' do
    Begin
    ch:=st[1];
    if (ch>='0') and (ch<='9') then Tam:=Tam*s+CS1[ch]
    else Tam:=Tam*s+CS2[ch];
    Delete (st, 1, 1);
    End;
    DCS 10:=Tam;
End;
Begin
   Write('Nhap n:');Readln(n);
   Write('Co so cua so vua nhap: '); Readln(s);
   Write (DCS 10(n,s));
   Readln
End.
```

### **Bài tập 8.5**: (Vĩnh Phúc 2009-2010)

Năm 1973, nhà Toán học Neil Sloan đưa ra khái niệm độ bền của một số nguyên không âm N như sau:

- Nếu N có một chữ số thì độ bền của N bằng 0.
- Nếu N có từ 2 chữ số trở lên thì độ bền của N bằng độ bền của số nguyên là tích các chữ số của N cộng 1.

Cho N, tìm số bé hơn N có độ bền lớn nhất  $(0 \le N \le 2.000.000.000)$ .

### Ví du

Persist .inp	persist .out	Giải thích
100	77	Doben (77) = Doben (49) +1 = Doben (36) +1 +1 = Doben (18 ) +1 +1 +1 = Doben (8) +1 +1 +1 +1 =0 +1 +1 +1 =4

#### Giải thuật:

- Để tìm độ bền một số cần một hàm tính tích các chữ số của n TICH(n).
- Cho d = 0. Lặp lại điều kiện n > 9 việc: Tăng d lên 1 thay n = TICH(n).

```
Program Do ben;
uses crt;
Var n,d,i,j,max:longint;
Function TICH(n:Longint):Longint;
Var tam:integer;
Begin
     if n=0 then tam:=0 else tam:=1;
     While n <> 0 do
     Begin
           Tam:=tam* (n mod 10);
          n:=n \text{ div } 10;
     End;
     TICH:=Tam;
End;
Begin
     clrscr;
     Write('Nhap n:');Readln(n);
     Max:=0;
     For i:=1 to n do
     Begin
     d := 0;
     j:=i;
     gotoxy(1,2);
     Write('Dang duyet den so: ',i);
     While j>9 do
     Begin
          d := d+1;
           j := TICH(j);
     End;
     if d>=Max then
     Begin
          max:=d;
           gotoxy(1,3);
```

```
Writeln('So co do ben lon nhat dang la ',i,' do
ben la:',d);
    End
    ;
    End
    ;
    Gotoxy(1,4);
    Writeln('Da duyet xong');
    Readln
```

### CHƯƠNG X CHUYÊN ĐỀ ĐA THỨC (Một biến).

### A. LÝ THUYẾT:

- Để lưu trữ một đa thức ta chỉ cần lưu các hệ số (bằng một mảng)và bậc của đa thức.
  - Các phép toán đối với một đa thức gồm cộng, trừ, nhân, chia hai đa thức.
- Việc tính giá trị đa thức tại một giá trị của biến được thực hiện thông qua lược đồ hooc nơ hoặc tính trực tiếp.

### B. BÀI TÂP:

### Bài tập 10.1:

Viết chương trình cho phép cộng hai đa thức. Kết quả in ra dạng:  $anx^n + ... + a1x + a0$ 

### Giải thuật:

- Dùng hai mảng A, B để lưu hệ số của hai đa thức. Có thế dùng mảng thứ ba C hoặc dùng lại một trong hai mảng A, B để lưu hệ số của đa thức tổng.
- Khi in kết quả cần kiểm tra hệ số để in dấu cho đúng.

```
Program Cong da thuc;
uses crt;
Type KM = array[0..10] of integer;
Var A, B: KM;
      n: byte;
Procedure NhapDT(Var A: KM; n:byte);
Var i: byte;
Begin
     For i:=n downto 0 do
     Begin Write('M[',i,']='); Read(A[i]); End;
Procedure CONG(Var A:KM;B:KM;n:byte);
Var i: byte;
Begin
    For i := 0 to n do A[i] := A[i] + B[i];
End;
Procedure INDT(A:KM;n:byte);
Var i: byte;
Begin
    if A[n] \iff 0 then Write(A[n], 'x^', n);
    For i:=n-1 downto 0 do
```

```
if A[i] <> 0 then
      if A[i] < 0 then write (A[i], 'x^{\prime}, i) else
Write('+',A[i],'x^',i);
End;
Begin
     clrscr;
     Write('Nhap bac n: '); Readln(n);
     Writeln('Nhap da thuc A: '); NhapDT(A,n);
     Writeln('Nhap da thuc B: '); NhapDT(B,n);
     clrscr;
     Indt(A,n); Writeln;
     Indt(B,n); Writeln;
     Cong (A, B, n);
     Writeln('Da thuc tong: ');
     Indt (A, n);
     Readln:
     Readln
End.
```

### Nhận xét:

### Bài tập 10.2:

Viết chương trình cho phép tính giá trị của đa thức A(x) tại giá trị x = x0.

#### Giải thuật:

- Dùng chương trình con để tính x<sup>n</sup>.

```
Program Gia tri cua da thuc;
Var n,i: integer;
    x,a,s:real;
Function XMU(x:real; n:integer):real;
Var i: integer;
    Mu: real;
Begin
    Mu := 1;
    For i:=1 to n do Mu:=Mu*x;
    XMU:=Mu;
End;
Begi
n
     Write('Nhap bac cua da thuc n = '); Readln(n);
     Write('Tinh f(x) tai x = '); Readln(x);
     S := 0;
     For i:=n downto 0 do
     Begin
          Write('a',i,'= '); Readln(a);
          S:=S+a*XMU(x,i);
```

```
Writeln('F(',x:5:2,') = ',S:5:2);
Readln;
End.
```

### Nhận xét: Bài tập 10.3:

Viết chương trình tính giá trị của đa thức A(x) với điều kiện không dùng biến mảng.

Viết chương trình tính giá trị của đa thức  $f(x) = a_n x^n + ... + a_1 x + a_0$  tại  $x = x_0$ .

Thuật toán:  $f(x) = anx^{n} + ... + a1x + a0$ 

$$= a0 + x(a1 + x(a2 + ... x(an-1 +$$

 $x(a_n))...)$ ) Lặp lại việc: Đọc và cộng hệ số rồi nhân với x từ hệ số  $a_n$  đến hệ số a(0).

### Chương trình:

#### Nhận xét:

#### Bài tập 10.4:

Viết chương trình cho phép nhân hai đa thức đã sắp xếp.

**Thuật toán**: Tích đa thức A bậc m với đa thức B bậc n là đa thức C bậc m + n. Trong đó : C[m] = Tổng của các tích A[i] \* A[j] sao cho i+j=m.

```
Program Nhan_da_thuc;
Var m,n,i,j:byte;
A, B, C: array[0..10] of real;
Begin
    Write(' Nhap bac cua da thuc A: '); Readln(m);
    For i:= m downto 0 do
    Begin
        Write('A[',i,']= '); Readln(A[i]);
    End;
Write(' Nhap bac cua da thuc B: '); Readln(n);
    For i:= n downto 0 do
    Begin
        Write('B[',i,']= '); Readln(B[i]);
    End;
```

```
For i:=0 to m+n do C[i]:=0;
For i:=0 to m do
   For j:=0 to n do C[i+j]:=C[i+j]+A[i]*B[j];
   For i:= m+n downto 0 do if C[i]<>0 then
Write(C[i]:3:1,'x^',i,' + ');
   Readln
End.
```

### Nhận xét:

### Bài tập 10.5:

Viết chương trình cho phép chia hai đa thức để tìm đa thức thương và đa thức

dư.

### Giải thuật:

```
Program Chia da thuc;
uses crt;
Type KM = array[0..10] of real;
Var A, B, C, AB, D: KM;
     i,n,cs,bc: byte;
Procedure NhapDT(Var A: KM; n:byte);
Var i: byte;
Begin
     For i:=n downto 0 do
     Begin Write('M[',i,']='); Read(A[i]); End;
End;
Function BAC(A:KM;n:integer):Byte;
Var i:Byte;
Begin
    i := n;
    While (A[i]=0) and (i>0) do i:=i-1;
    BAC:=i;
End;
Procedure TRU (Var A:KM; B:KM; n:byte);
Var i: byte;
Begin
    For i := 0 to n do A[i] := A[i] - B[i];
End;
Procedure NHAN (Var C:KM; A, B:KM; Var n:byte);
Var i,j:byte;
    TAM: KM;
Begin
    n := Bac(A, n) + Bac(B, n);
    For i := 0 to 2*n do TAM[i] := 0;
    For i:= 0 to n do
       For j:=0 to n do TAM[i+j]:=TAM[i+j]+A[i]*B[j];
```

```
For i:=0 to 2*n do C[i]:=TAM[i]; End;
Procedure INDT(A:KM;n:byte);
Var i: byte;
Begin
    if A[n] \iff 0 then Write(A[n]:3:1, 'x^', n);
    For i:=n-1 downto 0 do
     if A[i] <> 0 then
       if A[i] < 0 then write (A[i]:3:1, 'x^{\prime}, i) else
Write ('+', A[i]:3:1, 'x^{'}, i);
Procedure DT BAC(Var A:KM; Bac:byte; gt:real); Var
i:byte;
Begin
    For i:=1 to n do A[i]:=0;
    A[Bac]:=gt;
End;
Begin
     clrscr;
     Write('Nhap bac cua da thuc bi chia: '); Readln(n);
     Writeln('Nhap da thuc A: '); NhapDT(A,n); Writeln('Nhap da
     thuc B: '); NhapDT(B,n);
     clrscr;
     Write('Da thuc bi chia: '); Indt(A,n); Writeln;
     Write('Da thuc chia: '); Indt(B,n); Writeln;
     bc:=Bac(A,n)-Bac(B,n); {Luu bac cua da thuc C} For
     i:=1 to bc do C[i]:=0;
     While BAC(A,n) \geq BAC(B,n) do
     Begin
          cs:=BAC(A,n)-BAC(B,n); C[cs]:=A[Bac(A,n)]/B[Bac(B,n)];
          Writeln('C[',cs,']=',C[cs]:3:1);
          DT BAC(D,cs,C[cs]); Writeln; Write('Da
          thuc D:');
          Indt (D, n);
          NHAN (AB, B, D, n); Writeln;
          Write('Da thuc AB:');
          Indt(AB,n);Writeln;
          TRU(A,AB,n);
          Write('Da thuc A moi:');
          Indt (A, n);
     End;
     Writeln('Da thuc thuong: ');
     Indt(C,bc);
     Readln;
```

Readln
End.
Nhận xét:
Bài tập 10.7:
Giải thuật:
Cài đặt:
Nhận xét:
Bài tập 10.8:
Giải thuật:
Cài đặt:
Nhận xét:
Bài tập 10.9:
••
Giải thuật:
Cài đặt:
Nhận xét:
Bài tập 10.10:
•-
Giải thuật:
Cài đặt:
·
Nhận xét: