

BÀI TẬP CẦU TRÚC LẬP TRÌNH

Sử dụng các cấu trúc If, while, for, for each,...

Part 01

www.stanford.com.vn

BÀI TẬP CẦU TRÚC LẬP TRÌNH C#

Bài tập 1: Viết câu lệnh khai báo biến để lưu các giá trị sau:

Tuổi của một người
 Số lượng cây trong thành phố

Độ dài cạnh một tam giác
 Khoảng cách giữa các hành tinh

Một chữ số
 Nghiệm x của phương trình bậc 1

− Một chữ cái
 − Biệt thức Δ của phương trình bậc 2

Bài tập 2: Viết câu lệnh nhập vào 4 giá trị lần lượt là số thực, nguyên, nguyên dài và kí tự. In ra màn hình các giá trị này để kiểm tra.

Bài tập 3: Viết câu lệnh in ra màn hình các dòng sau (không kể các số thứ tự và dấu: ở đầu mỗi dòng)

1: Bộ Giáo dục

2: Đào tạo Cộng hoà xã hội chủ nghĩa Việt Nam

3: Sở Giáo dục Hà Nội Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Bài tập 4: Viết chương trình nhập vào một kí tự. In ra kí tự đó và mã ascii của nó.

Bài tập 5: Viết chương trình nhập vào hai số thực. In ra hai số thực đó với 2 số lẻ và cách nhau 5 cột.

Bài tập 6: Viết chương trình tính và in ra giá trị các biểu thức sau với 2 số lẻ:

a.
$$\sqrt{3+\sqrt{3+\sqrt{3}}}$$

b.
$$\frac{1}{2+\frac{1}{2+\frac{1}{2}}}$$



BÀI TẬP CẦU TRÚC LẬP TRÌNH

Sử dụng các cấu trúc If, while, for, for each,...

Part 01

www.stanford.com.vn

Bài tập 7: Nhập a, b, c là các số thực. In ra giá trị của các biểu thức sau với 3 số lẻ:

a.
$$a^2 - 2b + ab/c$$

c.
$$3a - b^3 - 2\sqrt{c}$$

b.
$$\frac{b^2 - 4ac}{2a}$$

d.
$$\sqrt{a^2/b - 4a/bc + 1}$$

Bài tập 8: In ra tổng, tích, hiệu và thương của 2 số được nhập vào từ bàn phím.

Bài tập 9: In ra trung bình cộng, trung bình nhân của 3 số được nhập vào từ bàn phím.

Bài tập 10: Viết chương trình nhập cạnh, bán kính và in ra diện tích, chu vi của các hình: hình vuông, hình chữ nhật, hình tròn.

Bài tập 11: Nhập a, b, c là độ dài 3 cạnh của tam giác (chú ý đảm bảo tổng 2 cạnh phải lớn hơn cạnh còn lại). Tính chu vi, diện tích, độ dài 3 đường cao, 3 đường trung tuyến, 3 đường phân giác, bán kính đường tròn nội tiếp, ngoại tiếp lần lượt theo các công thức sau:

C = 2p = a + b + c; S =
$$\sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$$
;
 $h_a = \frac{2S}{a}$; $\text{ma} = \frac{1}{2}\sqrt{2b^2 + 2c^2 - a^2}$; $\text{ga} = \frac{2}{b+c}\sqrt{bcp(p-a)}$;

$$r = \frac{S}{p}$$
; $R = \frac{abc}{4S}$;

Bài tập 12: Tính diện tích và thể tích của hình cầu bán kính R theo công thức:

$$S = 4\pi R^2$$
; $V = RS/3$

Bài tập 13: Nhập vào 4 chữ số. In ra tổng của 4 chữ số này và chữ số hàng chục, hàng đơn vị của tổng (ví dụ 4 chữ số 3, 1, 8, 5 có tổng là 17 và chữ số hàng chục là 1 và hàng đơn vị là 7, cần in ra 17, 1, 7).



BÀI TẬP CẦU TRÚC LẬP TRÌNH

Sử dụng các cấu trúc If, while, for, for each,...

Part 01

www.stanford.com.vn

Bài tập 14: Nhập vào một số nguyên (có 4 chữ số). In ra tổng của 4 chữ số này và chữ số đầu, chữ số cuối (ví dụ số 3185 có tổng các chữ số là 17, đầu và cuối là 3 và 5, kết quả in ra là: 17, 3, 5).

Bài tập 15: Hãy nhập 2 số a và b. Viết chương trình đổi giá trị của a và b theo 2 cách:

- Dùng biến phụ t: t = a; a = b; b = t;
- Không dùng biến phụ: a = a + b; b = a b; a = a b;

In kết quả ra màn hình để kiểm tra.

Bài tập 16: Một sinh viên gồm có các thông tin: họ tên, tuổi, điểm toán (hệ số 2), điểm tin (hệ số 1). Hãy nhập các thông tin trên cho 2 sinh viên. In ra bảng điểm gồm các chi tiết nêu trên và điểm trung bình của mỗi sinh viên.

Bài tập 17: Một nhân viên gồm có các thông tin: họ tên, hệ số lương, phần trăm phụ cấp (theo lương) và phần trăm phải đóng BHXH. Hãy nhập các thông tin trên cho 2 nhân viên. In ra bảng lương gồm các chi tiết nêu trên và tổng số tiền cuối cùng mỗi nhân viên được nhận.