

BÀI THỰC HÀNH BUỔI 1:

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

Bài 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 6: Nhập a, b, c. In ra màn hình dòng chữ phương trình có dạng $ax^2 + bx + c = 0$ Trong đó các giá trị a, b, c chỉ in ra 2 số lẻ (ví dụ với $a = 5.141$, $b = -2$, $c = 0.8$ in ra $5.14x^2 - 2.00x + 0.80$).