

Bài tập 2: Biến và Hằng trong C#

Bài 1: Nhập vào 2 số nguyên dương a, b từ bàn phím. Tính tổng, hiệu, tích, thương của 2 số vừa nhập và hiển thị kết quả ra màn hình.

Bài 2: Nhập vào 2 cạnh của hình chữ nhật, tính diện tích, chu vi và hiển thị kết quả ra màn hình.

Bài 3: Nhập vào đường kính hình tròn, tính bán kính, chu vi, diện tích hình tròn và hiển thị kết quả ra màn hình.

Bài 4: Nhập vào thông tin học sinh bao gồm: Họ tên, lớp, điểm trung bình HKI, điểm trung bình HKII. Tính điểm trung bình cả năm và hiển thị kết quả ra màn hình. Biết rằng điểm trung bình cả năm được tính theo công thức sau: $(\text{ĐTB HKI} + \text{ĐTB HKII} * 2) / 3$

Bài 5: Bổ sung thông tin cho 2 nhân viên phòng Hành Chính bao gồm các thông tin sau: họ tên, giới tính, ngày sinh, hệ số lương, lương cơ bản, số năm làm việc, phụ cấp nhân viên và hiển thị thông tin các nhân viên ra màn hình. Biết rằng nhân viên có số năm làm việc hơn 5 năm thì phụ cấp nhân viên được tính bằng $\frac{1}{2}$ lương cơ bản.

Bài 6: Nhập vào ngày, tháng và năm bất kỳ, hãy hiển thị ra màn hình kết quả của ngày hôm qua, ngày mai. Kết quả mong muốn như sau:

```
E:\ConsoleApp1\bin\Debug\C  x  +  v
Nhap vao ngay ban muon: ngay = 19
Nhap vao ngay ban muon: thang = 3
Nhap vao ngay ban muon: nam = 2023
<----->
Ngày hôm qua là:      18/03/2023
Ngày hiện tại là:     19/03/2023
Ngày mai là:         20/03/2023
<----->
|
```