

Bài tập 1: Tổng quan về lập trình C#

Bài 1: Xây dựng ứng dụng Console Application hiển thị lời chào khi chạy ứng dụng.

- Hướng dẫn:
 - Sử dụng lệnh **Console.WriteLine**(“**Nội dung hiển thị**”); để hiển thị kết quả mong muốn ra màn hình **Console Application**
 - Bấm **F5** hoặc vào Debug → **Start Debugging**
- Code tham khảo:

```
0 references
static void Main(string[] args)
{
    Console.WriteLine("Chao mung ban den voi ung dung cua Console Application!");
    Console.WriteLine("-----");
    Console.WriteLine("Nhap phim bat ky de ket thuc chuong trinh");
    Console.ReadKey();
}
```

Bài 2: Xây dựng ứng dụng Console Application nhập vào thông tin người dùng bao gồm họ tên, giới tính, số tuổi, ... và hiển thị ra màn hình lời chào người dùng kèm giới tính số tuổi, ...

- Hướng dẫn:
 - Sử dụng lệnh **Console.WriteLine** để hiển thị nội dung ra màn hình
 - Sử dụng lệnh **Console.ReadLine()** để nhập nội dung
- Code tham khảo:

0 references

```
static void Main(string[] args)
{
    Console.Write("Moi nhap ho va ten: ");
    string hoTen = Console.ReadLine();

    Console.Write("Moi nhap gioi tinh: ");
    string gioiTinh = Console.ReadLine();

    Console.Write("Moi nhap so tuoi: ");
    int soTuoi = Int16.Parse(Console.ReadLine());

    Console.WriteLine("<----->");

    Console.WriteLine("Các thông tin mà bạn vừa nhập như sau:");
    Console.WriteLine("Họ tên của bạn là:\t {0}", hoTen);
    Console.WriteLine("Giới tính của bạn là:\t {0}", gioiTinh);
    Console.WriteLine("Số tuổi của bạn là: \t {0}", soTuoi);

    Console.WriteLine("<----->");
    Console.WriteLine("Bấm phím bất kỳ để kết thúc!");
    Console.ReadKey();
}
```