

# **TỔNG HỢP LINK VIDEO BÀI LÀM LẬP TRÌNH ỨNG DỤNG DOANH NGHIỆP TRONG .NET**

**Mã sinh viên:** 21103100756

**Họ và tên:** Đỗ Đình Tuấn

**Ngày sinh:** 20/10/2003

**Tên lớp:** DHTI15A1CL

**Ảnh thẻ sinh viên:**

## **Thông tin sinh viên**



Xem chi tiết

MSSV: **21103100756**

Họ tên: **ĐỖ ĐÌNH TUẤN**

Giới tính: **Nam**

Ngày sinh: **20/10/2003**

Nơi sinh: **Thanh Hóa**

Lớp học: **DHTI15A1CL**

Khóa học: **2021 - 2025**

Bậc đào tạo: **Đại học**

Loại hình đào tạo: **Chất lượng cao -  
Chính quy**

Ngành: **Công nghệ thông tin**

## **Tuần 2**

### **Project:**

<https://drive.google.com/drive/folders/1k8K2s29ojz5EkUelXT66nwPwwTAXibYz?usp=sharing>

### **Danh sách phát:**

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLMshuOpCs9yeuUhguAcxXG4zSyUJr8ILo>

## 1. Giải phương trình bậc 2

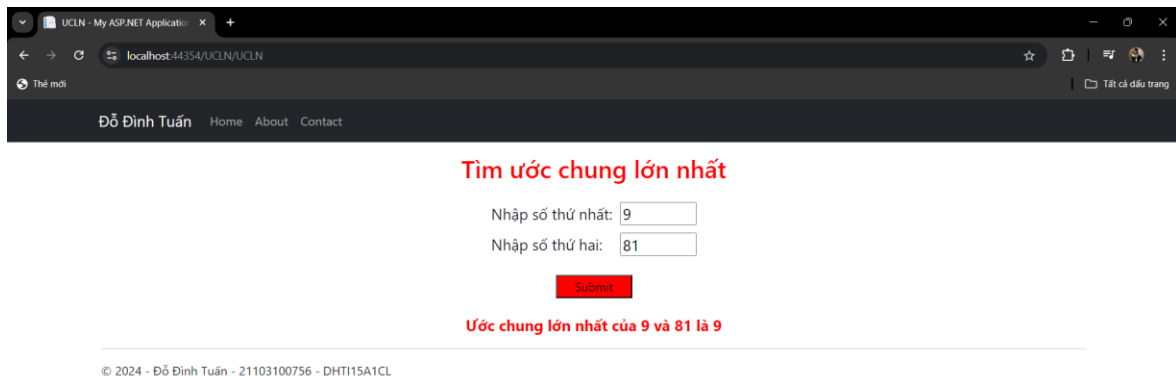
<https://youtu.be/MT-symRCdNs>



The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying 'localhost:44354/Gptbac2/Gptbac2'. The page title is 'Gptbac2 - My ASP.NET Application'. The navigation bar includes 'Đỗ Đình Tuấn', 'Home', 'About', and 'Contact'. The main content area is titled 'Giải phương trình bậc hai' (Solving quadratic equations). It features three input fields for coefficients: 'Nhập a:' with value '1', 'Nhập b:' with value '8', and 'Nhập c:' with value '12'. A blue 'Tính' (Calculate) button is below the inputs. The result is displayed as 'Phương trình  $1x^2 + 8x + 12$  có hai nghiệm phân biệt  $x_1 = -2$   $x_2 = -6$ '. The footer shows '© 2024 - Đỗ Đình Tuấn - 21103100756 - DHT115A1CL'.

## 2. Tìm UCLN của 2 số nguyên a và b

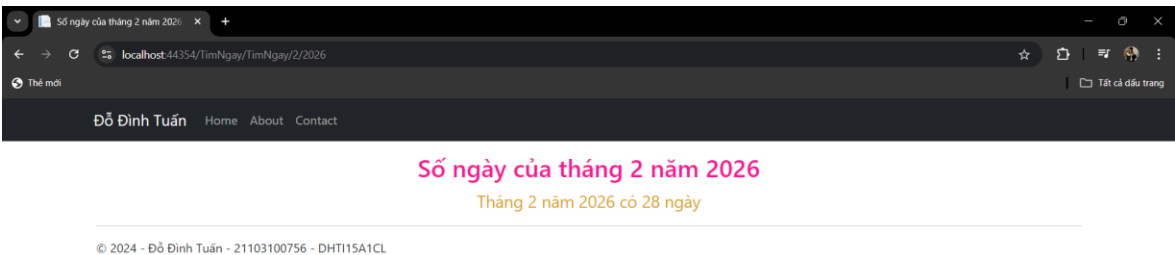
<https://youtu.be/2gsVUMwMwQY>



The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying 'localhost:44354/UCLN/UCLN'. The page title is 'UCLN - My ASP.NET Application'. The navigation bar includes 'Đỗ Đình Tuấn', 'Home', 'About', and 'Contact'. The main content area is titled 'Tìm ước chung lớn nhất' (Find the greatest common divisor). It features two input fields: 'Nhập số thứ nhất:' with value '9' and 'Nhập số thứ hai:' with value '81'. A red 'Submit' button is below the inputs. The result is displayed as 'Ước chung lớn nhất của 9 và 81 là 9'. The footer shows '© 2024 - Đỗ Đình Tuấn - 21103100756 - DHT115A1CL'.

### 3. In ra số ngày của tháng năm truyền vào

[https://youtu.be/GN\\_FZmzfb7M](https://youtu.be/GN_FZmzfb7M)



### 4. Tính tổng các phần tử của mảng là số nguyên tố

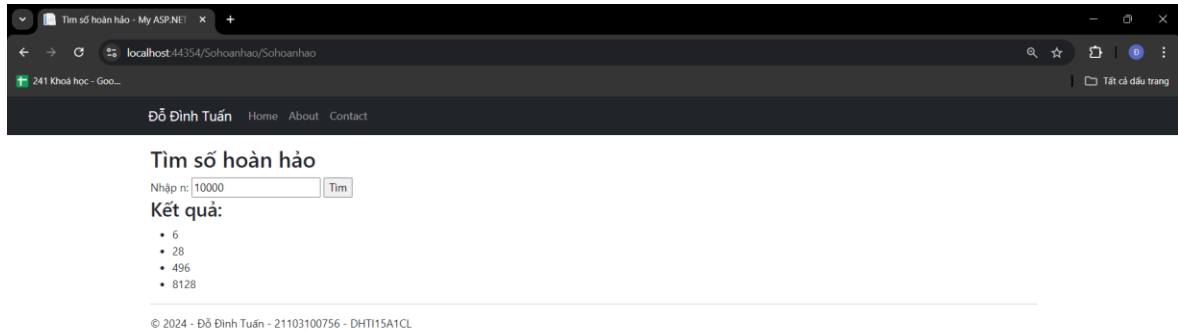
<https://youtu.be/2ob1wLi12Ss>



## Tuần 3

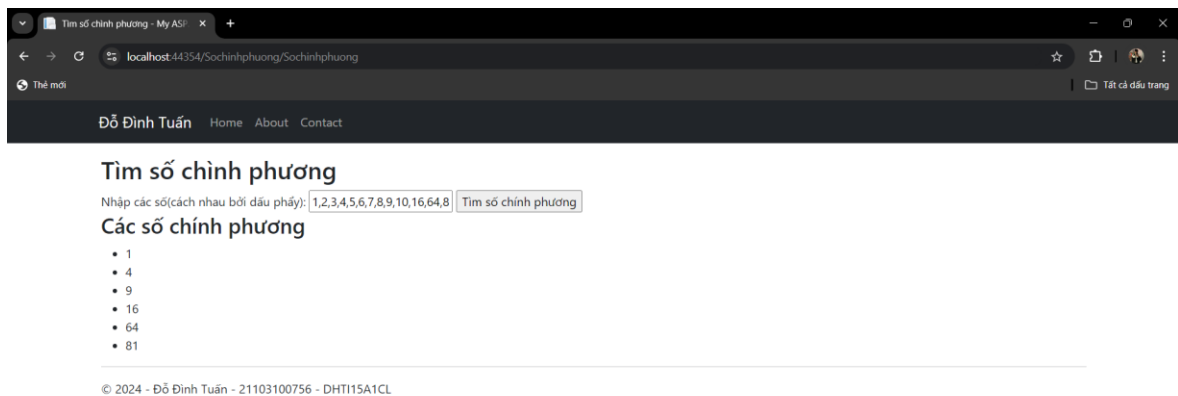
### 1. Tìm số hoàn hảo trong phạm vi n

<https://youtu.be/11xVN40qbwc>



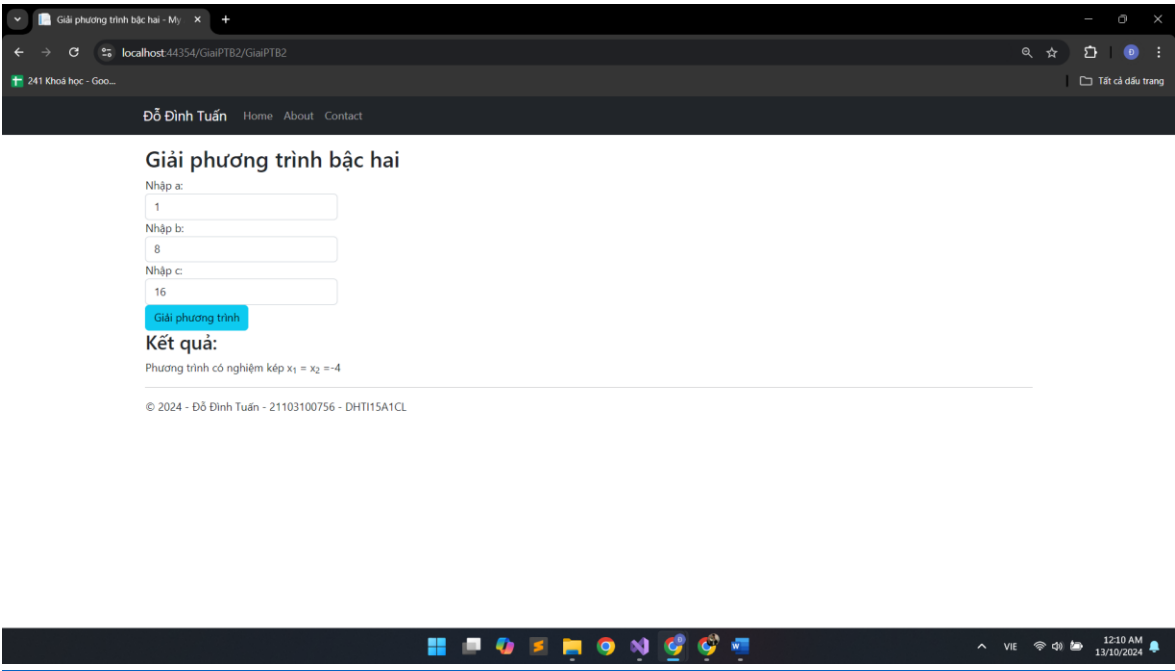
### 2. Tìm số chính phương của một mảng

<https://youtu.be/o7a25Ceur0w>



### 3. Giải phương trình bậc hai(model)

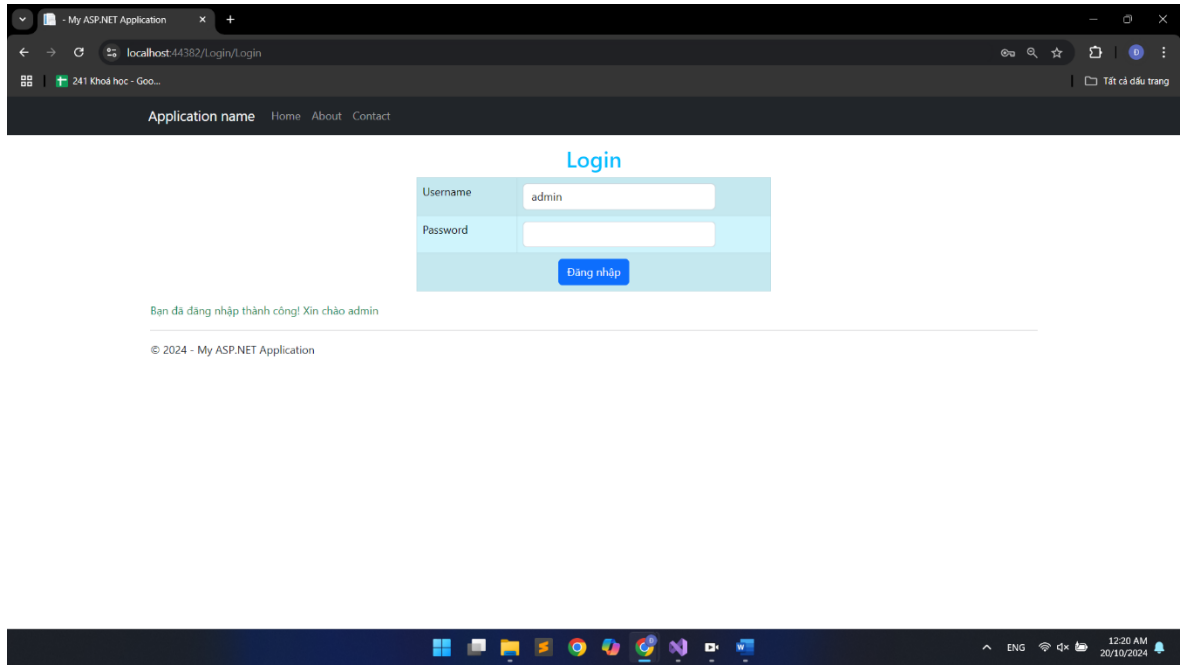
<https://youtu.be/yZXZGA6u5j0>



# Tuần 4

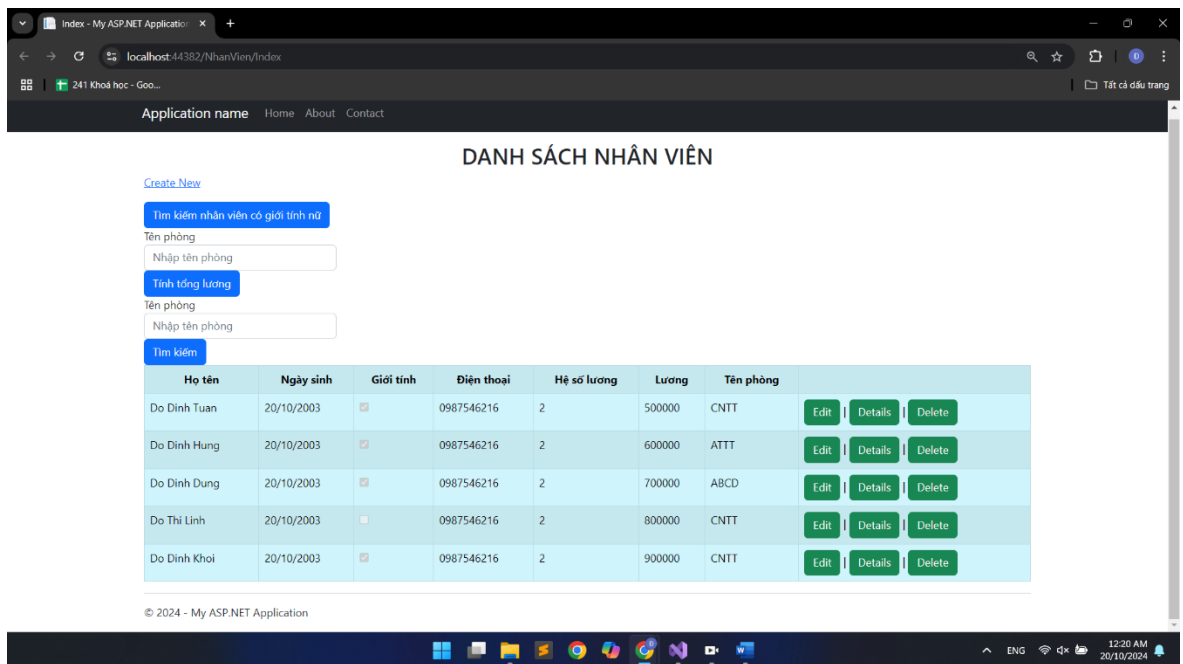
## 1. Tạo form đăng nhập

<https://youtu.be/0X40bsYqhwY>



## 2. Quản lý nhân viên

<https://youtu.be/giliDLw4rzE>



# Tuần 6: Code First

<https://youtu.be/jJyDXK8Bd-k>

