namespace OOP.Webinar.Pactics {

public class Person // Class & Interface By Default Internal Modifire

{

protected int Id;

//এখানে দুটি বিষয়: ১. ফিল্ড ২. মেথড

public string name;// Field king of variable

// Field & Method By Default Private Modifire

// 1. Public -- যে কেহ Access করতে পারবে।

//2. Private -- শুধু বাউন্ডারির ভিতরে ব্যবহার করা যাবে।

//3. Protected -- প্রাইভেট মত পাবই, আর পেরেন্ট বা বেস ক্লাসে এ পাব অন্য কোন ক্লাসে পাব না।

//4. Internal -- Same Project a thakle paya jabe.

/// <summary>

///

/// </summary>

public int age; // অন্য নাম ডাটা

// Funtion allways Returnable

// vb.net subro otine Return করলে একটা আর ‍না করলে

// মেথড এবং ফাংশন এর মধে তেমন কোন পার্থক্য নেই।

public void Walk() // Void Method Non Returnable // Method Other Name Like Oparation

{

Console.WriteLine();

}

public void Talk() //

{

}

// Brief Encaptulation Isolation

// কাজটাকে ভাগ করে করা বোঝায়??

//কোন ইম্পিমেনটেশন কে হাইড করা মানে Abstruction

}

}

// namespce ডাকনাম ও পুরো নাম হলো

// NameSpace যদি ভিন্ন হয় তাহলে ‍সেম নামে ক্লাডিকলার করা যায়

// namespce ডাকনাম ও পুরো নাম হলো

// NameSpace যদি ভিন্ন হয় তাহলে ‍সেম নামে ক্লাডিকলার করা যায়

//using OOP.Webinar.Pactics;

// নিজের ঘরে নিজের নাম চলবে কিন্তু গ্লোবালি যদি নিজেকে জানাতে চাই তাহলে পুরো নাাম জানাতে হবে।

namespace OOPs

{

public class Student : OOP.Webinar.Pactics.Person

{

}

}

