

Bài Tập : C# - Assemblies

1. Tạo Class Library Project tên MyAssembly chứa 1 tập tin BasicMath.cs gồm một lớp tên là Sample gồm các phương thức sau đây :
 - Tính căn bậc 2 của một số nguyên n (n là tham số của phương thức).
 - Tính bình phương một số nguyên n. (n là tham số của phương thức)
 - Tính giai thừa một số nguyên n . (n là tham số của phương thức)
2. Tạo 1 ứng dụng Console Application gọi các phương thức của MyAssembly.dll .
3. Thêm vào lớp Sample 1 phương thức tên bool KiemTraSoNguyenTo(int n) Sau đó biên dịch MyAssembly.cs thành file MyAssembly.dll bằng cách dùng command line (dùng lệnh csc)
4. Tạo 1 ứng dụng Console Application gọi các phương thức của MyAssembly.dll

Chú ý : các bạn có thể sử dụng System.Math .