Exercice 1.9 : Recherche des diviseurs d’un nombre Lire un nombre entier et déterminer tous ses diviseurs autres que 1 et lui-même.

namespace Exercice\_1\_9

{

class Exercice\_1\_9

{

static void Main()

{

int nbEntier;

int diviseur;

Console.WriteLine("Enter an integer");

nbEntier = int.Parse(Console.ReadLine());

for (diviseur = 2; diviseur < nbEntier; diviseur++)

{

if (nbEntier % diviseur == 0)

{

Console.WriteLine(diviseur + " est un diviseur");

}

else

{

Console.WriteLine("pas de diviseur :(");

}