1) Ədədi n-ci dərəcədən qüvvətə yüksəldən algorithm qurun

int m;

int n;

int result = 1;

m = 3;

n = 2;

while (n > 0)

{

result = result \* m;

n--;

}

Console.Write(result);

Console.ReadLine();

2) Düzbucaqlının sahə və perimetrini tapmaq algorithmini qurun

int x;

int y;

int a;

int p;

x = 2;

y = 3;

a = x \* y;

p = 2\*x+2\*y;

Console.Write("sahesi="+a +" ");

Console.Write("Perimetri"+p);

Console.ReadLine();

3) Ədədin tərsini tapan algorithm qurun(Misal: 4592 => 2954);

int a;

int result;

a = 987654321;

while (a > 10)

{

result = a % 10;

a /= 10;

Console.Write(result);

}

Console.WriteLine(a);

Console.Read();