

```
namespace Ders4
{
    public class Fonksiyon
    {
        public string mukemmel(int sayi)
        {
            int say = 0;
            for (int i = 1; i < sayi; i++)
            {
                if (sayi % i == 0) say = say + i;
            }
            if (say == sayi) return "MÜKEMMELDİR"; else return "MÜKEMMEL DEĞİLDİR";
        }

        public int harfsay(string cumle, string harf)
        {
            int say = 0;
            for (int i = 0; i < cumle.Length; i++)
            {
                if (harf.ToUpper() == cumle.Substring(i, 1).ToUpper()) say++;
            }
            return say;
        }
    }
}
```