

```

static void Main(string[] args)
{
    string[] strs = {"ana", "alina", "adela", "anca" };
    var chrs = (from str in strs
                where str.CompareTo("adina")>0
                let chrArray = str.ToCharArray()
                from ch in chrArray
                orderby ch
                select ch).Distinct();
    foreach (char c in chrs)
        Console.Write(c + " ");
    Console.WriteLine();
}

```

Raspunsuri posibile:

a.	a a a a a c i l n n n
b.	a c i n
c.	a c i l n
d.	a a c n

Explicatie:

In prima instantă se ia fiecare string din `strs` pentru care el din punct de vedere lexicografic este mai mare decât "adina". Apoi fiecare string se transformă în array de caractere, care este sortat și sunt selectate doar caracterele distincte. Iar apoi elementele sunt printate în consolă cu spațiu între ele.