4

5

4

11111111111111011100111111111111111112

1) Масив підрядків

1111

1111

1110

1111

11111

11111

1111

s[i]=s[i]+a[j]’;

2)Сортування

1110 -

1111

1111

1111

1111 - 4

11111

3)Утворити третій масив підрядок і його кількість

1111- 25

1001 - 1

11111 - 17

100 – 1

11 – 4

10 -5

4) Сортування двох масивів

25 1111

17 11111

1 -1001

1 -100

5) Вивести N груп