

Антониј Бешлиевски ИНКИ1007

1. Почетниот фајл soдрzina.txt:

```
1 INKIAntonij Lacku Nocas sam sanjao belog Pezoa inspektore u civilu
2
```

2. Внесуваме број на индекс

```
input
INKIAntonij Lacku Nocas sam sanjao belog Pezoa inspektore u civilu
Vnesi go brojot na indeks:
```

3. Се печати стрингот, се претвора во вектор, се менува вредноста на секој карактер во стрингот за 7 и на крај се печати векторот и истиот сортиран,

```
INKIAntonij Lacku Nocas sam sanjao belog Pezoa inspektore u civilu
Vnesi go brojot na indeks: 1007
Najgolemiot broj vo 1007 e: 7
INKI1007Antonij Lacku Nocas sam sanjao belog Pezoa inspektore u civilu

Vektorot CharVec :
P U R P 8 7 7 > H u { v u p q ' 8 h j r | ' U v j h z ' z h t ' z h u q h v ' i l a v n ' W l v h ' p u z w l r { v y l ' | ' j p } p a l

Sortiran vektorot CharVec :
♦ ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' 7 7 8 > H P P R S U U W h h h h h h i j j j l l l l n p p p p q q r r s t u u u u v v v v v w y z z z { { | | | }

...Program finished with exit code 0
Press ENTER to exit console.
```

4. Се внесува векторот сортиран во фајлот output.txt

```
1 ♦ ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' 7 7 8 > H P P R S U U W h h h h h h i j j j l l l l n p p p p q q r r s t u u u u v v v v v w y z z z { { | | | }
```