

11зад.-132стр.

```
#include<iostream>
#include<cstdlib>
using namespace std;
int main()
{
    char str[100],s;
    cout<<"Vavedi niz:";
    cin>>str;
    cout<<"Vavedi simvol:";
    cin>>s;
    int br=0,i=0;
    while(str[i]!='\0')
    {
        if(str[i]==s) br++;
        i++;
    }
    cout<<br<<endl;
    system("pause");
    return 0;
}
```

12-133

```
#include<iostream>
#include<cstdlib>
using namespace std;
int main()
{
    char str[100];
    cout<<"Vavedi imena:";
    cin.getline(str,100);
    int i=0;
    while(str[i]!='\0')
```

```
{
    if(str[i]!=' ')cout<<str[i];
    else cout<<endl;
    i++;
}
cout<<endl;
system("pause");
return 0;
}
```

13-133

```
#include<iostream>
#include<cstdlib>
using namespace std;
int main()
{
    char str[81];
    cout<<"Vavedi izrechenie:";
    cin.getline(str,81);
    int br=0,i=0;
    while(str[i]!='\0')
    {
        if(str[i]==' ')br++;
        i++;
    }
    cout<<"Broia na dumite e:
"<<(br+1)<<endl;
    system("pause");
    return 0;
}
```

14-133

```
#include<iostream>
using namespace std;
int main()
{
    char str[81];
    cout<<"Vavedi izrechenie: ";
    cin.getline(str,81);
    int br=0,i=0;
    if(str[1]==' ')br++;
    //Докато не се стигне до точка
    while(str[i]!='.')
    {
        if(str[i]==' ')
        {
            //Ако е край на дума
или край на изречение
            if(str[i+2]==' '||str[i+2]=='.')
                br++;
        }
        i++;
    }
    cout<<br<<endl;
    return 0;
}
```