**12)**

int main()

{

char s[256];

int i,n;

cin.getline(s,256);

n=strlen(s);

if (s[0]!=' ') s[0]-=32;

if (s[n-1]!=' ') s[n-1]-=32;

for(i=1;i<n-1;i++)

if(s[i]!=' ' && (s[i-1]==' ' || s[i+1]==' '))

s[i]-=32;

cout<<s;

return 0;

}

**1866)**

ifstream fin("prosir.in");

ofstream fout("prosir.out");

int main()

{

char c[201];

fin.getline(c, 201);

for(int i = 0; i < strlen(c)-1; i++)

if(c[i] != ' ' && (c[i + 1] == ' ' || c[i+1]=='.'))

c[i] = '5';

fout << c;

return 0;

}

**2828)**

char s[102], t[102];

int n,i,k;

int main()

{

cin.getline(s,102);

n=strlen(s);

if(s[0]>='A' && s[0]<='Z') t[**k++**]=s[i];

for(i=1;i<n;i++)

if(s[i]>='A' && s[i]<='Z' && s[i-1]==' ' )

t[**k++**]=s[i];

**t[k]=NULL;**

cout<<t;

return 0;

}

**13)**

char s[12];

int i,j,n;

int main()

{

cin.getline(s,12);

n=strlen(s);

for(i=n; i>=1; i--)

{

for(j=0; j<i; j++) cout<<s[j];

cout<<endl;

}

for(i=0; i<n; i++)

{

for(j=i; j<n; j++) cout<<s[j];

cout<<endl;

}

return 0;

}

**Obs. De facut cu functii si pointeri!!!!**