**Sayı tahmin programı:**

#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>

#include<time.h>

/\* run this program using the console pauser or add your own getch, system("pause") or input loop \*/

int main(int argc, char \*argv[]) {

 int i,s,t,b=0;

 srand(time(NULL));

 s=5+rand()%20;

 printf("\n%d",s);

 for(i=1;i<=3;i++){

 printf("\ntahmininizi girin\n");

 scanf("%d",&t);

if(s<t) printf("daha küçük bir sayı giriniz\n");

 else if(s>t) printf("daha büyük bir sayı giriniz\n");

 else if(s==t) {

 b=1; break;}

}

 system("cls");

 if(b==1) printf("tebrikler sayı %d %dinci tahminde bildiniz",s,i);

 else printf("bilemediniz sayı %d olacaktı",s);

 return 0;

}

**String fonksiyonlar**

#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>

#include<string.h>

#include<conio.h>

/\* run this program using the console pauser or add your own getch, system("pause") or input loop \*/

int main(int argc, char \*argv[]) {

 char s[]={};

 char v[]={"masa"};

 int rt;

 scanf("%s",&s);

 //strcpy(s,v);

 //printf("%s\n ",v);

 printf("%d\n",strlen(s));

 if(strcmp(s,v)==0) printf("\neşit\n");

 else printf("\neşit değil\n");

 printf("büyük harfe çevir %s\n",strupr(s));

 printf("küçük harfe çevir %s\n",strlwr(s));

 printf("ters çevir %s\n",strrev(s));

 return 0;

}