**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;

}