

```
#include <stdio.h>
```

```
void DosyaYaz(){
    FILE *dosya;
    dosya=fopen("C:\\Ornekler\\ornek.txt","w");
    if(dosya==NULL){
        printf("Dosya yazilamadi!");
        exit(0);
    }
    else{

        fprintf(dosya,"%s","Sayilar\n");
        fputs("Programlamaya Giris",dosya);

        int i;
        for(i=0;i<10;i++){
            fprintf(dosya,"\n%d",i);
        }
        fclose(dosya);
        printf("Dosyaya yazildi.");
    }
}
```

```
void DosyaOku(){
    FILE *dosya;
    dosya=fopen("C:\\Ornekler\\ornek.txt","r");
    if(dosya==NULL){
        printf("Dosya okunamadi!");
        exit(0);
    }
    char kelime[50];
    while(fscanf(dosya,"%s",&kelime)!=EOF){ //EOF dosyanın sonuna kadar
gel

        printf("%s\n",kelime);
    }
    fclose(dosya);
}
```

```
void binaryDosyaYaz(){
    FILE *dosya;
    int sayilar[100];
    int i;
    dosya=fopen("C:\\Ornekler\\ornek.dat","wb");
    for (i=0; i<10; i++)
        sayilar[i] = i;
    fwrite(sayilar, sizeof(sayilar), 1, dosya); // yazma yapmasını sağlar

    fclose(dosya);
}
```



```
void binaryDosyaOku(){
    FILE *dosya;
    dosya=fopen("C:\\Ornekler\\ornek.dat","rb");
    int sayilar[10];
    int i;
    fread(sayilar,sizeof(sayilar),1,dosya); // okuma yapmasını sağlar.
    for(i=0;i<10;i++){
        printf("%d ",sayilar[i]);
    }
    fclose(dosya);
}

main(){
    //DosyaYaz();
    //DosyaOku();
    //rename("C:\\Ornekler\\ornek.txt","C:\\Ornekler\\ornekYeni.txt");
    //remove("C:\\Ornekler\\ornekYeni.txt");
    //binaryDosyaYaz();
    binaryDosyaOku();
}
```