Başla

b=0 ,size(metin1),1

b=0,size(metin1),1

sifreli\_2=sqrt(sifreli)

cozulmus\_2=(sifreli\_2.^2)

metin=fopen(‘veri\_projesi.txt’)

metin1 = fread(metin)

fclose(metin);

sifreli=log(metin1)

sifreli\_dosya=fopen('sifrelenmis\_veri\_son.txt','w')

fprinf(sifreli\_dosya,’%f\n’,sifreli\_2)

fclose(sifreli\_dosya);

Cozulmus\_metin=unit8(cozulmus\_metin)

cozulmus\_metin=(2.718281828.^cozulmus\_2)

Dur

son=char(cozulmus\_metin);

b=0,size(metin1),1