BBG. Uyerlana #2 1 (START flag = some DIV x b,k bLK flag=1 tmp=b 'went sayi Kucuk sayi buyu buple soyinin, i cinde poeter K=tmp Sayinin icinde cnt = 1 STOP bolum = b DIVK sonuc = bolum bolum >10) bdum = bolum DIV10 cnt = cn+1 X=1 141 Cnt X= x*10

Aciklana

=) Algoritmonin aalisma mantigi: Brigit sagi kiringe bolinin Eger sonucun ilk rakami I ise kirik sagi bijiğin içerismde bulunur. İlk rakamı l elde etnek için örce sonucun basamak sayısı bulunur, sonasında sonuc 10 izeri basamak sayısı -1'e bölünerek en bijik basamağa ulasılır Eger I ise bijik sayı Küciği kapser.