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

=) Algoritmanin galisma mantigi: Brigit sayı kiringe bolinir Eger sonucun ilk rakamı I ise kirik sayı biyişin içerismde bulunur. İlk rakamı l elde etnek için önce sonucun basamak sayısı bulunur, somasında sonuc 10 izeri basamak sayısı -1'e bölürerek en biçik basamağa ulasılır Eger I ise biçik sayı Küçiğü kapser.