A.1 - 7 BASAMAKLI SAYI TANIMLANACAK

A.2 - MİLYONLARDAN, BİRLER BASAMAĞINA KADAR BASAMAK DEĞERLERİNİ STRİNG VERİ TİPİNDE TANIMLA

A.3 - MİLYONLARDAN, BİRLER BASAMAĞINA KADAR BASAMAK DEĞERLERİNİ İNTEGER VERİ TİPİNDE TANIMLA

A.4 - tekrar ADINDA LABEL TANIMLA

A.5 - "7 BASAMAKLI SAYI GİRİN" İFADESİ EKRANA YAZDIR

A.6 - sayi İSİMLİ İNTEGER VERİ TİPİNDE TANIMLADIĞIN DEĞERİ CONVERTLEYEREK, READLİNE İLE OKU

A.7 - EĞER sayi İFADESİNİN UZUNLUĞU 7 İSE İŞLEMLERE DEVAM ET

----------!-------------!---------------!--------------!-----------------!-----------------!-----------------!-------------!

Basamağına ayırmak için işlemler:

{

milyonlar basamağı için:

girilen sayıyı 1000000' a böl

sayi değişkenine sayinin 1000000' a göre modunu al

yüzbinler basamağı için:

girilen sayıyı 100000' a böl

sayi değişkenine sayinin 100000' a göre modunu al

onbinler basamağı için:

girilen sayıyı 10000' a böl

sayi değişkenine sayinin 10000' a göre modunu al

binler basamağı için:

girilen sayıyı 1000' a böl

sayi değişkenine sayinin 1000' a göre modunu al

yüzler basamağı için:

girilen sayıyı 100' a böl

sayi değişkenine sayinin 100' a göre modunu al

onlar basamağı için:

girilen sayıyı 10' a böl

sayi değişkenine sayinin 10' a göre modunu al

birler basamağı için:

son kalan sayi değişkenine eşle

}

Basamakları ayrılmış sayıları switch case döngüleriyle eşle ve karşılık gelen sayıları string değerlere eşle

Ör:

switch (basamak7)

case 1: milyon = " Bir Milyon" gibi

----------!-------------!---------------!--------------!-----------------!-----------------!-----------------!-------------!

A.8 - DEĞİLSE goto tekrar YAPARAK EKRANA HATA BASTIR VE TEKRAR DEĞER GİRİŞİ İSTE

A.9 - Console.WriteLine İLE MİLYONLARDAN BİRLER BASAMAĞINA KADAR SAYILARIN YAZILIŞLARINI EKRANA BASTIR.

A.10- Console.Read İLE EKRANDA BASILI TUT