

V1.0.0.1

FURBE LANG

YENİ BİR PROGRAMLAMA DİLİ

2 YAZILIMCININ ORTAK ESERİ

Leafyet'in bünyesinde
geliştirilen bu dile
bakmak ister misiniz?

İŞLEM KODLARI

şuanki sürüm (v1.0.0.1) için kodlar

- 01 --> program çalıştığı an tam sayı girdi alır
- 02 --> değişkeni ekrana yazdırır
- 03 --> değişkene değer aktarımı yapılır
- 04 --> istemciye değişkeni aktar
- 05 --> istemciye değeri, belirtilen konuma aktar
- 10 --> topla
- 11 --> çıkar
- 12 --> böl
- 13 --> çarp
- 14 --> mod al
- 15 --> üs al
- 16 --> bir azalt
- 17 --> bir arttır
- 18 --> faktoriyel al
- 20 --> belirtilen konuma git
- 21 --> istemci negatifse belirtilen konuma git
- 22 --> istemci pozitifse belirtilen konuma git
- 23 --> istemci sıfırsa belirtilen konuma git
- 99 --> bir daha veri girilmeyeceğini işlemciye aktarır
- -99 --> programı çalıştırır



ÖRNEK PROJELER

Faktoriyel hesaplayan program

03XX

04XX

18XX

9999

-9999

2 sayı üzerinde toplama

03Xx

01yy

14yy

10xx

05xx

02xx

9999

-9999

Kullanıcıdan alınan sayıyı yazdırma

03xx

02xx

9999

-9999

EK FOTOĞRAFLAR

```
Furbe Kod Yurutucu
01-03 veri, 04-05 degisken, 10-18 mat, 20-23 yonel

0 ? 0330
    30 konumu = 88
1 ? 0230
2 ? 9999
3 ? -9999

Hos geldiniz. Programiniz basliyor...

30 konumundaki deger : 88

Program bitti. Iyi gunler.
```

```
Furbe Kod Yurutucu
01-03 veri, 04-05 degisken, 10-18 mat, 20-23 yonel

0 ? 0330
    30 konumu = 6
1 ? 0430
2 ? 1830
3 ? 9999
4 ? -9999

Hos geldiniz. Programiniz basliyor...

istemciye 30 konumundaki bilgi yuklendi.

faktoriyel alindi.
6 != 720
```

0 : 315-	1 : 121-	2 : 421-	3 : 1015	4 : 515-
5 : 215-	6 : 9999	7 : ----	8 : ----	9 : ----
10 : ----	11 : ----	12 : ----	13 : ----	14 : ----
15 : 25--	16 : ----	17 : ----	18 : ----	19 : ----
20 : ----	21 : 15--	22 : ----	23 : ----	24 : ----
25 : ----	26 : ----	27 : ----	28 : ----	29 : ----
30 : ----	31 : ----	32 : ----	33 : ----	34 : ----
35 : ----	36 : ----	37 : ----	38 : ----	39 : ----
40 : ----	41 : ----	42 : ----	43 : ----	44 : ----
45 : ----	46 : ----	47 : ----	48 : ----	49 : ----
50 : ----	51 : ----	52 : ----	53 : ----	54 : ----
55 : ----	56 : ----	57 : ----	58 : ----	59 : ----
60 : ----	61 : ----	62 : ----	63 : ----	64 : ----
65 : ----	66 : ----	67 : ----	68 : ----	69 : ----
70 : ----	71 : ----	72 : ----	73 : ----	74 : ----
75 : ----	76 : ----	77 : ----	78 : ----	79 : ----
80 : ----	81 : ----	82 : ----	83 : ----	84 : ----
85 : ----	86 : ----	87 : ----	88 : ----	89 : ----
90 : ----	91 : ----	92 : ----	93 : ----	94 : ----
95 : ----	96 : ----	97 : ----	98 : ----	99 : ----