

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 --> istemcideki 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
```

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