

Parallel port használata BASIC segítségével:

Beállítások: BIOS-ban par. port: **EPP mód**
IO.dll

Hkey_Local_Machine\CurrentControlSet\Services\Parport\Parameters -be beírni:
„DisableWarmPoll”=dword:00000001

Freebasic:

<http://fbide.freebasic.net/>

<http://www.freebasic.net/>

Parallel monitor:

<http://www.geekhideout.com/parmon.shtml>

Párhuzamos port regiszterek TTL szintű KI/BEmenetei:

Báziscím: 888 /378/

Adat regiszter

out	d7	d6	d5	d4	d3	d2	d1	d0
pin	9	8	7	6	5	4	3	2

Báziscím+1 (889) /379/

Állapot regiszter

input	d7	d6	d5	d4	d3	d2	d1	d0
pin	11	10	12	13	15	L	L	L

Báziscím+2 (890) /37A/

Vezérlő regiszter

							alf	strobe
out	d7	d6	d5	d4	d3	d2	d1	d0
pin	L	L	L	IRQ	17	16	14	1

pin3-ra csatlakoztatott LED + 470 Ohm a gnd-re, vezérlő (villogó) programja:

```
start
out 888, 0
sleep 1000
cls
out 888, 2
print „LED”
goto start
```

Futó basic program leállítás: CTRL + PAUSE gomb