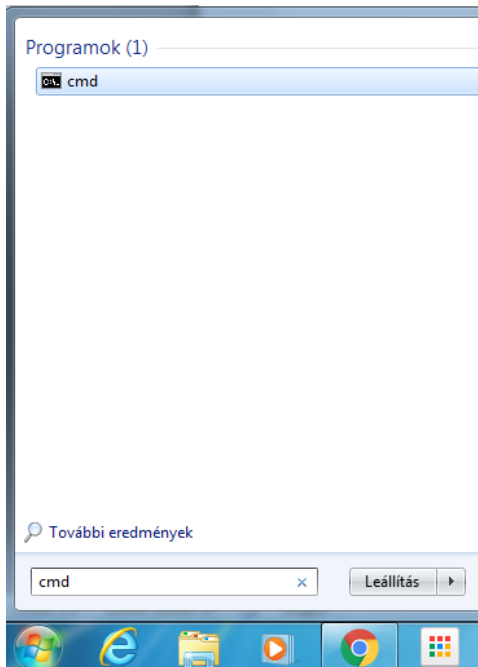
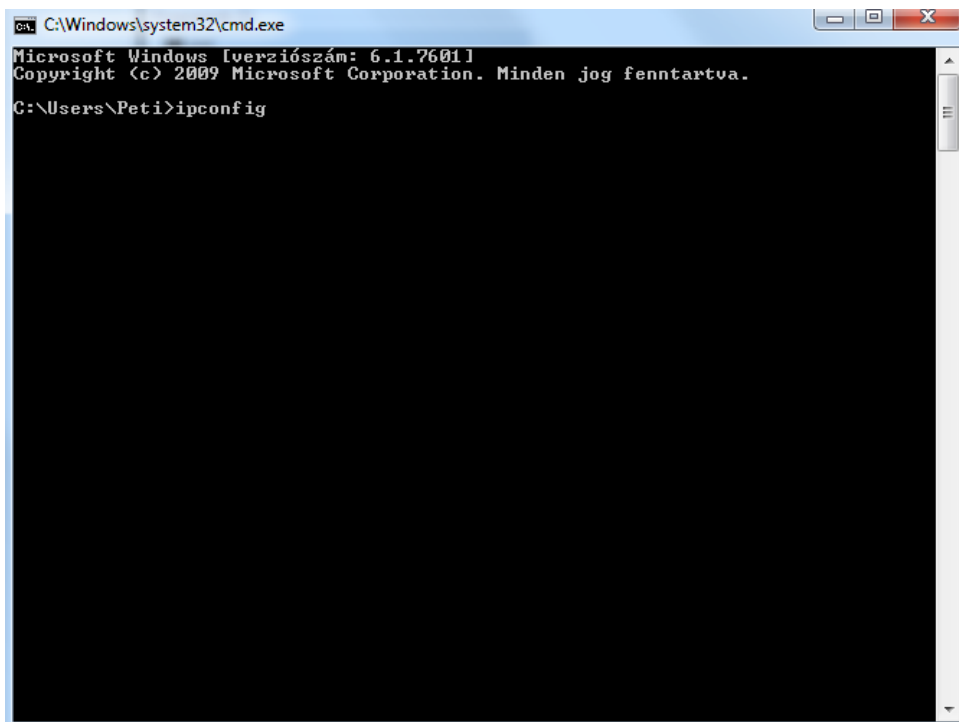


# A router ip címének megállapítása

1. Nyisson meg egy „Parancssor” ablakot (ezt pl. megteheti, ha a windows-os keresőbe beírja ezt: „cmd”)



2. A Parancssor ablakban gépelje be ezt a parancsot: ipconfig



3. Ezután az ablakban megjelennek információk a hálózatról.

```
C:\Windows\system32\cmd.exe
Microsoft Windows [verziószám: 6.1.7601]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. Minden jog fenntartva.

C:\Users\Peti>ipconfig

Windows IP konfiguráció

Ethernet-adapter Helyi kapcsolat:

    Kapcsolatspecifikus DNS-utótag. . . :
    Kapcsolati szintű IPv6-cím . . . . : fe80::2139:2508:bb46:a389%12
    IPv4-cím. . . . . : 192.168.2.23
    Alhálózati maszk. . . . . : 255.255.255.0
    Alapértelmezett átjáró. . . . . : 192.168.2.1

Alagútadapter Isatap. (1200BB7-5187-41E7-BB2D-79C7A71DB358):

    Adathordozó állapota. . . . . : Adathordozó leválasztva
    Kapcsolatspecifikus DNS-utótag. . . :

Alagútadapter Helyi kapcsolat*:

    Adathordozó állapota. . . . . : Adathordozó leválasztva
    Kapcsolatspecifikus DNS-utótag. . . :

C:\Users\Peti>_
```

A routerünk ip címe

Általános router ip címek:

192.168.1.1

192.168.0.1

192.168.1.254

192.168.0.254

192.168.2.1