

Mit csinál egy informatikus a Kandóban?

Weboldalakat készít HTML nyelven:

```
<html><head><title>Lekvár</title></head>
<body bgcolor="#00ccff"><div align="center">

<br />
<a href="http://www.kando.kemu.hu">Kezdő oldal</a>
</div></body></html>
```

Hálózatot kezel:

TCP/IP, HTTP, FTP,
SMTP, POP3, IMAP,
TELNET, ICMP, ARP,
DHCP, RIP, DNS,
NAT, VPN, SSH

Használja a Boole algebrát:

$A+0=A$ $A+1=1$ $A+A=A$ $A+\bar{A}=1$
 $B*0=0$ $B*1=B$ $B*B=B$ $B*\bar{B}=0$
 $C\oplus 0=C$ $C\oplus 1=\bar{C}$ $C\oplus C=0$ $C\oplus \bar{C}=1$

Programokat ír C nyelven:

```
#include <stdio.h>
int main() {
    int i;
    for (i=1; i<19; i++) printf("%d ",i);
    getchar();
    return 0;
}
```

Weboldalakat formáz CSS segítségével:

```
<style>
table.border { border-collapse: collapse; margin: 8px; }
a:hover { text-decoration: none; color: #00ffff; }
span.hl { font-weight: bold; color: #00ff00; }
p { text-align: justify; margin: 0px 0px 8px 0px; }
</style>
```

Hálózatot épít:

Nf N Zf K Kf Z Bf B
Nf N Zf K Kf Z Bf B
Nf N Zf K Kf Z Bf B
Zf Z Nf K Kf N Bf B

Táblázatkezelőben számol:

=HA(SZUM(B1:B8)>200;"OK";0)
=KEREKÍTÉS(ÁTLAG(B1:C8);2)
=HOL.VAN(MIN(B1:B8);B1:B8;0)
=INDEX(A\$1:A\$8;C8)

Dinamikus weboldalakat készít PHP nyelven:

```
<?php
printf("<table width='600' border='0'><tr>");
for ($a=0; $a<5; $a++) {
    $b="#00ff00"; if ($a%2==0) $b="#00cc00";
    printf("<td bgcolor='%s'>%d</td>", $b, $a);
}
printf("</tr></table>");
?>
```

Javascript programokat készít:

```
<script type="text/javascript">
function hexbyte(n) {
    hex='0123456789ABCDEF';
    return hex.substr(parseInt(n/16),1)+hex.substr((n%16),1);
}
</script>
```

Örül és figyel:

:) 8) :D :P ;D XD
:o :/ :| :> I) B)
(*_*) (O_O) (@_@)
(^_^) (T_T) (>_<)

Sorrendi hálózatokat tervez:

$J0=Q2+\overline{Q1*Q0}$ $K0=\overline{Q1}$
 $J1=Q3+Q0$ $K1=\overline{Q3+Q0}$
 $J2=Q1+\overline{Q2*Q0}$ $K2=\overline{Q3+(Q1*Q0)}$
 $J3=Q2*Q1*Q0$ $K3=Q2+Q1$

Adatbázist kezel SQL nyelven:

```
create database csokik;
create table csoki
(csaz int auto_increment primary key,
nev varchar(30),
cal int);
insert into csoki values(0,"Boci",450);
select * from csoki where nev like "B%";
```

Szakkörön LEGO robotot programoz:

```
task main() {
    SetSensor(S1,SENSOR_TOUCH); OnFwd(OUT_BC,50);
    while (Sensor(S1)==0);
    Off(OUT_BC); PlaySound(SOUND_DOUBLE_BEEP);
    Wait(1000);
}
```

Rajzol:

