

jobbra és balra igazított cellákkal
akár több sorban is
keret is van már
és halovány kék háttér
egy úsztatott táblázat

Ez meg egy syntax highlighting, ha sikerül:

```
#!/bin/bash

POSTFIX_MAIN=/etc/postfix/main.cf
POSTFIX_VIRTUAL=/etc/postfix/virtual
BIND_CONF=/etc/bind/named.conf.local
BIND_DIR=/etc/bind

#POSTFIX_MAIN=main.cf
#POSTFIX_VIRTUAL=virtual
#BIND_CONF=named.conf.local
#BIND_DIR=$PWD

my_read(){ local L_DATA
    echo -n "$1 "
    OIFS="$IFS"
    IFS=S'\n'
    read L_DATA
    eval "$2=\"\$L_DATA\""
    IFS="$OIFS"
}
```

Python kód teszt:

```
def fv(x,y):
    for i in range(len(x)):
        x[i] = x[i] * y
    return x
```

```
#include <stdio.h>
int main(){
}
```

x^2

Table caption

| | Header col. A | Header col. B | Header col. D |
|---------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Header row 1 | cell R1-A | cell R1-B | cell R1-D |
| Header row 2 | cell R2-A | cell R2-B | cell R2-D |
| Header row 4 | cell R4-A | cell R4-B | cell R4-D |

Python tutor visualize example: