











marty@MartyPC: ~/Asztal/C/AJYKQ3gyak1

Fájl Szerkesztés Nézet Keresés Terminál Súgó

marty@MartyPC:~/Asztal/C/AJYKQ3gyak1\$ cc 2.c -o 2.out

marty@MartyPC:~/Asztal/C/AJYKQ3gyak1\$./2.out

Adjon meg egy Unix parancsot! Ctr + C-vel léphet ki.

ls

1.c 2.c 2.out 4.c 4.out 5.c 5.out child.c parent.c

Adjon meg egy Unix parancsot! Ctr + C-vel léphet ki.

2.c (~/Asztal/C/AJYKQ3gyak1)

Fájl Szerkesztés Nézet Keresés Eszközök Dokumentumok Súgó

2.c x

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int main()
{
    char c[30];

    do
    {
        printf("Adjon meg egy Unix parancsot! Ctr + C-vel léphet ki.\n\n");
        scanf("%s", c);

        system(c);

        printf("\n");
    } while (1);

    exit(0);
}
```



Számítógép



Saját mappa



AJYKQ3



C



gst-release



futtatas.out



Képernyőkép –
2021-02-18 09...



main.c



main.out



```
marty@MartyPC: ~/Asztal
Fájl Szerkesztés Nézet Keresés Terminál Súgó
marty@MartyPC:~/Asztal$ cc main.c -o main.out
marty@MartyPC:~/Asztal$ ./main.out

2021. márc. 11., csütörtök, 09:34:43 CET
Az első eset normális befejeződés, visszaadott érték = 0
sh: 1: alma: not found
A második eset nem normális befejeződés, visszaadott érték = 127

marty@MartyPC:~/Asztal$ 
```

```
main.c (~/Asztal)
Fájl Szerkesztés Nézet Keresés Eszközök Dokumentumok Súgó
+ | - | X | C | F | M | S | 
main.c x
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int main()
{
    int status;
    printf("\n\n");

    if ( (status = system("date")) < 0)
        perror("system() error");

    if (WIFEXITED(status))
        printf("Az első eset normális befejeződés, visszaadott érték = %d\n",
WEXITSTATUS(status));

    if ( (status = system("alma")) < 0)
        perror("system() error");

    if (WIFEXITED(status))
        printf("A második eset nem normális befejeződés, visszaadott érték = %d\n",
WEXITSTATUS(status));

    printf("\n\n");
C ▼ Szóközök: 4 ▼ 23. sor, 20. oszlop BESZ
```



09:35