

Operációs rendszerek BSc
5. Gyak.
2022. 03. 09.

Készítette:
Pogácsás Benedek Bsc
mérnök-informatikus
FM4Z3B

Miskolc, 2022

1.

```
int status;  
  
//1. feladat  
  
if ((status = system("fm4z3b")) < 0)  
    perror("system() error");  
  
if (WIFEXITED(status))  
    printf("Normalis befejezodes, visszaadott ertekek = %d\n", WIFEXITED(status));  
  
exit(0);
```

2.

3.

```
//3. feladat  
  
//gyerek  
if ((pid = fork()) < 0)  
    perror("fork error");  
else if (pid == 0)  
    for (int i = 0; i < 10; i++)  
        printf("a");  
  
//szulo  
if (waitpid(pid, NULL, 0) < 0)  
    perror("wait error");
```

4.

5.