Operációs rendszerek BSc

5. Gyak. 2022. 03. 09.

Készítette:

Pogácsás Benedek Bsc mérnökinformatikus FM4Z3B

```
1.
int status;
//1. feladat
if ((status = system("fm4z3b")) < 0)
    perror("system() error");
if (WIFEXITED(status))
    printf("Normalis befejezodes, visszaadott ertek = %d\n", WIFEXITED(status));
exit(0);
2.
3.
  //3. feladat
  //averek
  if ((pid = fork()) < 0)
       perror("fork error");
  else if (pid == 0)
       for (int i = 0; i < 10; i++)</pre>
           printf("a");
  //szülő
  if (waitpid(pid, NULL, 0) < 0)</pre>
       perror("wait error");
4.
```

5.