8. gyak

1. feladat

alarm.c kiküld egy SIGALRM jelet a CPU-nak, ami semmit tevéssel kezeli le ha ctrl/break signalt kap (SIGINT), akkor a program jelzi felénk, hogy megkapta és ignorálja a jelet (SIGN_IGN a SIGINT kezelője)

alarmra_var.c küld egy SIGALRM szignált, amit semmit tevéssel kezel le, majd a pause() blokkolja ezt a jelet, egészen addig. míg nem kap egy másik jelet, ami kibillenti a blokkolásból

alarm_ado.c egy SIGALRM jelzéssel kinyírja az alarmra_var folyamatot

2. feladat

handleSignals() függvény lekezeli a SIGINT és a SIGQUIT szignálokat
Ha SIGQUIT szignált kap, akkor a program jelzi nekünk, hogy SIGQUIT jelzést kapott
Ha SIGINT szignált kap, szintén jelzi a program, hogy SIGINT jelzést kapott, de ha másodjára is SIGINTet kap, akkor be is zárul a program, befejeződik.
Befejeződik, mert második alkalommal az alapértelmezett kezelő kezeli le.