

linux 2

1. notatka na temat charakterystyki i zawartości następujących katalogów:
bin, boot, dev, etc, home, lib, media, mnt, proc, root, sbin, tmp, usr, /usr/bin, var

wzór notatki

bin - zawiera podstawowe programy (polecenia)

[notatka może/powinna być dłuższa, zawierać przykłady itp.; przystępne opisy katalogów są np. tu:

<http://czytelnia.ubuntu.pl/index.php/2007/07/25/katalogi-w-linuksie/>

i tu: <http://zsel.edu.pl/dydaktyka/cplus/linux.html>, i tu: <http://www.abclinux.com.pl/linux-struktura-katalogow/>]

2. notatka:

polecenie ps,

znaczenie kolumn: USER, PID, STAT, TIME, COMMAND i innych, [zob. np.
<http://jakilinux.org/konsola/procesy-w-linuksie/>]

działanie parametrów u, a, x

wykonujemy, porównujemy działanie:

ps u

ps ux

ps aux

pstree

top

kill

do czego służą podstawowe parametry próbujemy na przykładzie zabijania jakiegoś programu, np.
firefox/chrome

włączamy firefox/chrome

odnajdujemy jego PID poleceniem ps z odpowiednimi parametrami

dla ułatwienia można użyć czegoś takiego:

ps ux | grep firefox

zadanie: proszę się dowiedzieć co i w jaki sposób zrobiło to polecenie - opisać - notatka

kill PIDfirefox

killall firefox

zabijamy firefoxa za pomocą programu top

/////