

YD38UOS, Test 2, Čas: 45 minut, Maximum: 30 bodů

Příjmení, jméno: _____

Čas: [] 9:00
[] 11:45

Pište čitelně, důsledně rozlišujte uvozovky, apostrofy, obrácené apostrofy, atd. Mezeru v příkazech pište pomocí symbolu `␣`

1. Z výstupu příkazu `ls -l` vypište pouze jméno souboru a přístupová práva (pomocí `awk`) (2b)

2. Souboru `s1` nastavte přístupová práva tak, aby vlastník měl všechna práva, skupina pouze čtení a spuštění, ostatní žádná (2b)

3. Ze souborů `s1`, `s2` a `s3` vytvořte archiv `s.tar`. Ten zkomprimujte (2b).

4. Vypište informace o všech procesech spuštěných uživatelem `root` (2b).

5. V adresáři `/usr` nalezněte všechny obyčejné soubory (`find`) (2b).

6. Zjistěte příkazem `test` zda máte právo číst ze souboru `/etc/shadow`. (2b).

7. Do proměnné `XX` vložte výsledek aritmetického výrazu $(3+7)/5$ (2b.)

