

LINUX - ΑΣΚΗΣΗ 7

Παράμετροι και Βοήθεια

Νέα :

- **--help, -h, man**
- **Σύντομες (π.χ. ls -a) και πλήρεις παράμετροι (π.χ. ls --all)**
- **Συνδυασμός παραμέτρων π.χ. ls -a -l -> ls -al**

Ανοίξτε ένα **τερματικό**

Εκτελέστε τις κατάλληλες εντολές για τα παρακάτω και γράψτε τις στο κενό.

1. (Επαν)Σε ποιο φάκελο βρίσκεστε; _____
2. (Επαν)Τι περιέχει ο φάκελος στον οποίο βρίσκεστε. _____

Βοήθεια

3. Εμφανίστε το εγχειρίδιο χρήσης της εντολής ls _____
4. Εμφανίστε την γρήγορη βοήθεια για την εντολή ls _____

Παράμετροι

5. Εμφανίστε τα περιεχόμενα του φακέλου μαζί με τα αρχεία που ξεκινούν με .
(Σύντομη παράμετρος) _____ **(Πλήρης παρ.)** _____
6. Εμφανίστε τα περιεχόμενα του φακέλου ανάποδα
(Σύντομη παράμετρος) _____ **(Πλήρης παρ.)** _____
7. Εμφανίστε τα περιεχόμενα του φακέλου με αναλυτικές πληροφορίες _____
8. Ομοίως με αναλυτικές πληροφορίες και μαζί και τα αρχεία που ξεκινούν με . (2 παραμ.) _____
9. Ομοίως με αναλυτικές πληροφορίες με τα αρχεία που ξεκινούν με . και με ταξινομήση από το πιο πρόσφατο (3 παραμ.) _____
10. Ομοίως με αναλυτικές πληροφορίες με τα αρχεία που ξεκινούν με . με ταξινομήση από το πιο πρόσφατο και ανάποδα (4 παραμ.) _____
11. Θέλουμε να δημιουργήσουμε τον φάκελο **epal**, μέσα στον **epal** τον φάκελο **2014**, μέσα στον **2014** τον φάκελο **linux**, μέσα στο **linux** τον φάκελο **ergastirio**.
Γράψτε 1 εντολή που θα φτιάξει όλους τους φακέλους _____
12. Αν αποτύχει η παραπάνω εντολή εμφανίστε την βοήθεια της εντολής _____
13. Βρείτε ποια παράμετρος έλειπε στην εντολή **mkdir** και εκτελέστε ξανά :

14. Εμφανίστε την βοήθεια για την εντολή διαγραφής φακέλων _____
15. Διαγράψτε με μία εντολή όλους τους φακέλους που φτιάξατε πριν

Αναζήτηση εντολών

16. Βρείτε ψάχνοντας στο διαδίκτυο την **εντολή** που εμφανίζει **ημερολόγιο** στο **linux** και εμφανίστε το _____
 - a) Εμφανίστε το ημερολόγιο του 2014 _____
 - b) Βρείτε τι ημέρα γεννηθήκατε (εμφανίστε τον μήνα μόνο) _____
 - c) Εμφανίστε τον μήνα μας μαζί με τους επόμενους 2 _____
 - d) Εμφανίστε τον μήνα μας μαζί με τον προηγούμενο και τον επόμενο
_____ ή _____
 - e) Πότε είναι το Ορθόδοξο Πάσχα (Orthodox Easter); _____
 - f) Πότε είναι το Καθολικό Πάσχα; _____
17. Βρείτε ψάχνοντας στο διαδίκτυο την **εντολή** που κάνει **τερματισμό** τον στο **linux** (μαζί με τις παραμέτρους) _____
 - a) Από την βοήθειά της ή από το διαδίκτυο βρείτε τις παραμέτρους για να γίνει επανεκκίνηση _____