

2-gunici

mkdir rm rmdir cp mv touch

bu soruyu bugün deneyiniz, yarın sınıfta tüm adımlarını deneyiniz.

1. Masaüstünde gun dizini oluşturunuz. İçerisinde hici dizini oluşturunuz. hici dizini icine salı cuma dosyalarını oluşturunuz.
2. Masaüstünde hsonu dizini oluşturunuz, oluştururken bilgiyi ekrana yazdırınız. Dizin altında cumartesi pazar dizinlerini oluşturunuz.

yarın komutlar anlatıldığında yapılacak kısım

3. hsonu dizinini gun dizini altına taşıyınız.
 4. gun dizinin ismini gunler olarak değiştiriniz
 5. gunler dizinini gunleryedek olarak kullanıcının Belgeler dizinie kopyalayınız.
-

6. gunler dizinini siliniz. İçerikleri ile birlikte
-

1.
 - mkdir -p ~/Masaüstü/hici/salı ~/Masaüstü/hici/cuma
 - cd ~/Masaüstü
 - mkdir -p hici/salı hici/cuma

tek mkdir ile oluşturmak zorunda değilsiniz, ayrı ayrı da oluşturabilirsiniz.

2.
 - mkdir -v ~/Masaüstü/hsonu/cumartesi ~/Masaüstü/hsonu/pazar
 - cd ~/Masaüstü
 - mkdir -v hsonu/cumartesi hsonu/pazar
 - mkdir /hsonu/cumartesi /hsonu/pazar | ls
 - bu şekilde de gösterebilirsiniz. -v bilgi alma komtu yerine ls ile oluşturulan dizini listelersiniz.

3.
 - mv -t ~/Masaüstü/gun ~/Masaüstü/hsonu/
 - cd ~/Masaüstü
 - mv -t gun/ hsonu/

4.
 - mv gun gunler
 - mv ~/Masaüstü/gun ~/Masaüstü/gunler

5.
 - cp -r ~/Masaüstü/gunler/ ~/Belgeler/gunleryedek

6.
 - rm -rf ~/Masaüstü/gunler
-

1. Kullanıcı masaüstünde LYK18 dizininizi oluşturunuz.

1. (dizin oluşturunuz, dosya değil.)

- `mkdir ~/Masaüstü/LYK18`

2. LYK18 altında 2-pazartesi dizini oluşturunuz.

1. Mkdir komutunun help sayfasını bu dizine ls-help dosyasınaa yardırın.

- `cd ~/Masaüstü/LYK18/pazartesi`
- `mkdir -help > ls-help`

3. /var/log/auth.log loglarını tail ile son 20 logunu ekranda gösterirken LYK18 sizini altında 2-pazartesi dizininde authlog dosyasınada yazdırınız.

- `sudo tail -20 /var/log/auth.log > ~/Masaüstü/LYK18/2-pazartesi/authlog`

4. /var/log/syslog dosyasının çıktısını ~/Masaüstü/Desktop/LYK18/1pazar log.txt isminde dosyaya yazdırınız.

(kullanıcınız yapamadı mı? bu işlem için bir kerelik yönetici gibi davranayım.)

- `sudo cat /var/log/syslog > /Masaüstü/ LYK18/1pazar log.txt`

1. /etc/passwd dosyasındaki en uzun satırın bilgisini yazdırınız.

1. Satır bilgisini yazdırıyoruz.

2. Peki satır içeriğini yazdırabilir miyiz. Bence şu an öğrendiğimiz komutlar ile yapamayız. Ama deneyin isterseniz.

- `wc -L /etc/passwd`

2. ./Telegram ./* telegram dizininde bu komut telegramı çalıştırır mı? Ctrl c çıkış

3. ctrl r ne işe yarıyor kısayol kullanınız.

4. rm için rm -i olan alias tanımlayınız. Geçici ve kalıcı nasıl yaparız