

# Bash Script Uygulaması

**Görev 1:** Bir dizini argüman olarak alan ve aşağıdaki işleri yapan bir script yazınız.

- Bütün dosya ve klasörleri dolaşsın
- Klasörlerin disk kullanımlarını yazdırsın.

**Adım 1:** `linux_basic` adında bir klasör oluşturunuz.

**Adım 2:** `bash_hw.sh` adında scripti, yukarıdaki işleri yapabilecek şekilde oluşturunuz.

**Adım 3:** Scripti çalıştırılabilir hale getiriniz ve çalıştırınız.

# Bash Script Uygulaması

**Görev 2:** ‘xxxx-1, xxxx-2, ..... xxxx-n’ şeklinde isimlendirilmek üzere ardışık numaralarla klasör/dosya yaratan ve aşağıdaki argümanları alan bir script yazınız.

- argüman 1: kaç tane klasör/dosya oluşturulacağı.
- argüman 2: Dosya mı klasör mü oluşturulacağı.
- argüman 3: Dosya/klasör ismi.

Örnek çıktı:

```
[train@localhost kurs]$ ./generate_filenames.sh 5 file myfile
-rwxr-xr-x. 1 train train 235 Oct 18 17:21 generate_filenames.sh
-rw-rw-r--. 1 train train  0 Oct 18 17:21 myfile-1
-rw-rw-r--. 1 train train  0 Oct 18 17:21 myfile-2
-rw-rw-r--. 1 train train  0 Oct 18 17:21 myfile-3
-rw-rw-r--. 1 train train  0 Oct 18 17:21 myfile-4
-rw-rw-r--. 1 train train  0 Oct 18 17:21 myfile-5
```

**Görev 3:** Aşağıdaki kurallara uyan **inline for loop** döngüsü yazınız.

- Döngü 10 kez dönsün.
- Her döngüde 1 saniye uyusun.
- Tek sayıları ekrana yazsın.

**miuul**

miuul.com