## Merhabalar,

Bu yazımı Ubuntu 16.04 üzerinde Netbeans IDE kurulumunu anlatacağım.İşletim sistemi farklılıkları olsa da kurulumların mantığı hepsinde benzer ... Netbeans den önce Java'nın çalışma ortamını hazırlamamız gerekli bunun için JDK(Java Development Kit) ' i öncelikle yükleyeceğiz.Bunun için Terminalimizi açıp aşağıdaki kodları sırası ile yazıp adımları geçelim.

```
    ADIM : sudo add-apt-repository ppa:webupd8team/java
    ADIM : sudo apt-get update
    ADIM : sudo apt-get install oracle-java8-installer
```

İlk adımdan sonra sudo(admin hakkı) ile komut yazdığımızdan şifre isteyecektir şifremizi girip devam edelim.Üçüncü adımda ki komutu girdiğimizde onay ekranı gekecek buraya Y yazıp enter a basalım.Ekrana aşağıdaki ekran gelecek ; Ubuntu 16.04 Üzerinde JDK Kurulumu ( Terminal Ekranı ile) | 2

Enter a basıp devam edelim.Sonraki Ekran ;

Burada YES seçeneğini Enter ile onaylayalım.

Sırası ile bu üç adımı geçtikten sonra JDK yı düzgün yükleyip yüklemediğimizi kontrol etmek

@Copyright Serkan Kaya www.serkankaya.net Ubuntu 16.04 Üzerinde JDK Kurulumu ( Terminal Ekranı ile) | 2 amacı ile aşağıdaki ilk satırdaki kodu yazalım.Sonucu aşağıdaki gibi ise kurulum başarı ile gerçekleştilmiş demektir.

```
4. ADIM : $ java -version
java version "1.8.0_161"
Java(TM) SE Runtime Environment (build 1.8.0_161-b12)
Java HotSpot(TM) 64-Bit Server VM (build 25.161-b12, mixed mode)
```

Şimdi ise java yapılandırma paketini yükleyelim.Son işletim sistemleri ile varsayılan olarak yüklü olarak gelebilir veya farklı versiyonlar yüklü olabilir bu sebeple emin olmak için aşağıdaki komutu çalıştıralım ;

5. ADIM : sudo update-alternatives --config java

Aşağıdaki gibi bir ekran gelecek ;

There are 2 choices for the alternative java (providing /usr/bin/java).		
Selection Status	Path	Priority
0 auto mode	/usr/lib/jvm/java-8-oracle/jre/bin/java	1081
1 manual mode	/usr/lib/jvm/java-8-openjdk-amd64/jre/bin/java	1081
* 2 manual mode	/usr/lib/jvm/java-8-oracle/jre/bin/java	1081
Press senters to keep the current choice $[*]$ . or type selection number:		

Buradaki ekranda bendeki gibi birden fazla JDK yüklü ise size uygun olan versiyonun numarasını yazıp entera basabiliriz.Burada seçtiğimiz versiyonun yolunu kopyalayalım.Şimdi JAVA\_HOME yolunu ayarlayacağız.

Terminalden devam ediyoruz ;

6. ADIM : sudo nano /etc/environment

Gelen ekrana DOSYA\_YOLU yazan yere kopyaladığımız klasör yolunu yapıştırıyoruz.

```
7. ADIM : JAVA_HOME="DOSYA_YOLU"
Örnek : JAVA_HOME="/usr/lib/jvm/java-8-oracle/"
```

Ekranda ki yönlendirmeler ile dosyamızı kayıt edelim.Şimdi dosya yolumuzu doğru kaydedip kaydetmediğimizi kontrol etmek amacı ile aşağıdaki kodu terminale yazalım.

8. ADIM : echo \$JAVA\_HOME

8. Adımı yaptıkdan sonra daha önce seçtiğiniz JDK yolu ekrana aşağıdaki gibi yazıldı ise kurulum tamamlanmış demektir.

/usr/lib/jvm/java-8-oracle

Sonraki Yazım İçin Tıklayınız (Netbeans 8.2 kurulumu (Ubuntu 16.04))

Umarım faydalı olmuştur 🛛

Serkan Kaya Full Stack Java Developer