**Regular Expression**

**^ -**Baslangici bildirir: ^[A-Z]

Lakin bu formada olduqda inkarliq bildirir: [^A-F] yeni A-dan F-e kimi olanlari gostermiyecey

**$** -Sonunun oldugunu bildirir

**?** –Ola biler, olmaya biler

**.** – Her seyi gosterir

**\.** - Yanliz noqteni gosterir

**\t** -Yanliz tablari gosterir

**{}** – Sayi gostermek ucundur

**\s** –Bosluqlari gosterir(separator)

**\W** –Herf ve reqem olmayan her seyi gosterir

**\w** –Yanliz herf ve reqemleri gosterir

**\D** –Reqemlerden basqa herseyi gosterir

**\d** –yanliz reqemleri(digit) ex: \d{5} 5 reqemli demeydi

**\d** -\d{2,5} 2 ve ya 3 ve ya 4 ve ya 5 reqemli ola biler

**\d** -\d{6,} 6 reqemli ve daha cox ola bildiyini gosterir.

**+** - ardinin ozunden evvelki kimi geleceyi. Misal ucun \d+ ardi reqemler gelecey.

**\*** - ozunden evvelki srift sayisinin limitsizliyini gosterir: ex ab{\*}sdfw  
 abbbbbbbbbbbbbsdfw

Test ucun lovhe bu linkdedir:

<https://regex101.com/r/jrxx6U/1>

Oyrenmey ucun ders bu linkdedir: https://www.youtube.com/watch?v=aHEMwC1SDXw&t=36s