**ÖZET**

İf (): Eğer anlamındadır, koşul geçerli ise if içerisindeki değeri ekrana yazdırır.

Else (): Değilse anlamındadır, koşul geçerli değise else içerisindeki değeri ekrana yazdırır.

Elseif (): Aksi takdirde anlamındadır, koşul geçerli değilse eğer elseif içerisindeki değeri ekrana yazdırır.

Endif (): Süslü parantez kullanılmadığında kod bloğunun sonuna eklenir(iki nok. Üst üste de kullanılır).

Switch (): Koşul başlatır.

Case (): Koşulu kontrol eder.

Break (): Koşulu bitirir.

Default (): Olumsuz koşul sonucu.

Endswitch (): Süslü parantez kullanılmadığında kod bloğunun sonuna eklenir(iki nok. Üst üste de kullanılır).

Ternary Operatörü (): Üçlü operatör.

?? (): Null koşul ifadesi. istenmeyen kullanıcı hatalarından dolayı kodları kullanmak için kullanılır.

Goto (): Kodlama dosyası içinde belirtilecek olan imlenmiş / hedeflenmiş satıra atlama koşulunu sağlamak için kullanılır.

Try (): Hata oluşturabilecek kodlar için kullanılır.

Catch (): Hata oluşursa çalıştırılacak kodlar için kullanılır.

Finally (): Hata oluşsa da oluşmasa da çalıştırılacak kodlar için kullanılır.

Throw (): Hata oluşturabilecek kodlar için istisnai durumlarda kullanılır.

Exception (): Tüm istisnalar için önceden tanımlı önceden tanımlı olan temel sınıfı çağırmak için kullanılır.

getMessage (): Tüm istisnalar için oluşturulacak olan iletilerin atandığı veri tutuculardır.

error Reporting (): Hta reporlama işlemleri dahilinde bulunan tüm hata seviyelerinin ayarlama işlemleri için kullanılır.

E\_ALL (): Tüm seviye hataları. (Diğer yazma şekli: -1)

E\_ERROR (): Önemli çalışma zamanı hataları.

E\_WARNING (): Önemli olmayan çalışma zamanı uyarıları.

E\_PARSE (): Derleme zamanı ayrıştırma hataları.

E\_NOICE (): Çalışma zamanı bildirimleri.

0 (): Seviye hataları kapatması.

Trim (): İçeriğin başındaki ve sonundaki boşlukları siler.