PHP'DE OPERATÖRLERDE İŞLEM ÖNCELİKLERİ

İşlem öncelikleri, operatörlerin işleme alınacağı zamanki öncelik sıralamasını tayin eder. Aynı satır içerisinde bulunan operatörler eş önceliğe sahip olup, hangi sırada ele alınacaklarına değerlendirilme sırasında karar verilir. Öte yandan aynı satır içerisinde bulunan ve aynı önceliğe sahip iki veya daha fazla operatörün eşitliği söz konusu olur ise, ilk öncelik daima soldaki operatöre ait olur. Bir ifade içerisindeki öncelik sıralamasına müdahale edilebilir. Öncelik sırasına müdahale etmek için () (parantez açma / kapatma) operatörü kullanılabilir. Çünkü () (parantez açma / kapatma) operatörü içerisinde bulunan operatörler daima en öncelikli olarak kabul edilirler. Operatörlerde öncelik sıralamasını en yüksekten en düşüğe inceleyecek olur isek;

Sıralama	Operatörler	Açıklama	İlişkilendirme
1. Öncelik	clone new	Nesne işlemleri	Yönsüz
2. Öncelik	[Dizi işlemleri	Soldan
3. Öncelik	++	Arttırma ve eksiltme işlemleri	Yönsüz
4. Öncelik	~ - (int) (float) (string) (array) (object) (bool) @	Tür işlemleri	Sağdan
5. Öncelik	instanceof	Tür işlemleri	Yönsüz
6. Öncelik	!	Mantıksal işlemler	Sağdan
7. Öncelik	* / %	Aritmetik işlemler	Soldan
8. Öncelik	+	Aritmetik ve dizge işlemleri	Soldan
9. Öncelik	<<>>>	Bitsel işlemler	Soldan
10. Öncelik	<<=>>=<>	Karşılaştırma işlemleri	Yönsüz
11. Öncelik	== != === !==	Karşılaştırma işlemleri	Yönsüz
12. Öncelik	&	Bitsel işlemler	Soldan
13. Öncelik	٨	Bitsel işlemler	Soldan
14. Öncelik		Bitsel işlemler	Soldan
15. Öncelik	&&	Mantıksal işlemler	Soldan
16. Öncelik		Mantıksal işlemler	Soldan
17. Öncelik	?:	Üçlü işlemler	Soldan
18. Öncelik	= += -= *= /= .= %= &= = ^= <<= >>= =>	Atama işlemleri	Sağdan
19. Öncelik	and	Mantıksal işlemler	Soldan
20. Öncelik	xor	Mantıksal işlemler	Soldan
21. Öncelik	or	Mantıksal işlemler	Soldan
22. Öncelik	,	Çoklu kullanım işlemleri	Soldan