**ÖZET**

/\*

htmlspecialchars() : Belirtilecek olan içerikte bulunabilecek olan özel karakterleri (&, ', ", <, >) düz metin halinde okunabilir HTML metnine dönüştürerek, dönüştürdüğü değeri geriye döndürür.

ENT\_COMPAT : htmlspecialchars metodu kullanılarak dönüştürülecek olan metin için ek olarak " (çift tırnak) işaretlerini de dönüştürmek için kullanılır. (Varsayılan)

ENT\_QUOTES : htmlspecialchars metodu kullanılarak dönüştürülecek olan metin için ek olarak ' (tek tırnak) ve " (çift tırnak) işaretlerini de dönüştürmek için kullanılır.

ENT\_NOQUOTES : htmlspecialchars metodu kullanılarak dönüştürülecek olan metin için ' (tek tırnak) ve " (çift tırnak) işaretlerini dönüşümden çıkartmak / iptal etmek için kullanılır.

htmlspecialchars\_decode() : Belirtilecek olan ve htmlspecialchars metodu kullanılarak düz metin halinde sadece okunabilir HTML metnine dönüştürülmüş olan özel karakterleri (&, ', ", <, >), orjinal karakter haline geri dönüştürerek, dönüştürdüğü değeri geriye döndürür.

ENT\_COMPAT : htmlspecialchars\_decode metodu kullanılarak geri dönüştürülecek olan metin için ' (tek tırnak) işaretlerini dönüşümden çıkartmak / iptal etmek için kullanılır. (Varsayılan)

ENT\_QUOTES : htmlspecialchars\_decode metodu kullanılarak geri dönüştürülecek olan metin için ek olarak ' (tek tırnak) ve " (çift tırnak) işaretlerini de geri dönüştürmek için kullanılır.

ENT\_NOQUOTES : htmlspecialchars\_decode metodu kullanılarak geri dönüştürülecek olan metin için ' (tek tırnak) ve " (çift tırnak) işaretlerini dönüşümden çıkartmak / iptal etmek için kullanılır.

/\*

htmlentities() : Belirtilecek olan içerikte bulunabilecek olan tüm özel karakterleri düz metin halinde okunabilir HTML metnine dönüştürerek, dönüştürdüğü değeri geriye döndürür.

ENT\_COMPAT : htmlentities metodu kullanılarak dönüştürülecek olan metin için ek olarak " (çift tırnak) işaretlerini de dönüştürmek için kullanılır. (Varsayılan)

ENT\_QUOTES : htmlentities metodu kullanılarak dönüştürülecek olan metin için ek olarak ' (tek tırnak) ve " (çift tırnak) işaretlerini de dönüştürmek için kullanılır.

ENT\_NOQUOTES : htmlentities metodu kullanılarak dönüştürülecek olan metin için ' (tek tırnak) ve " (çift tırnak) işaretlerini dönüşümden çıkartmak / iptal etmek için kullanılır.

html\_entity\_decode() : Belirtilecek olan ve htmlentities metodu kullanılarak düz metin halinde sadece okunabilir HTML metnine dönüştürülmüş olan tüm özel karakterleri, orjinal karakter haline geri dönüştürerek, dönüştürdüğü değeri geriye döndürür.

ENT\_COMPAT : html\_entity\_decode metodu kullanılarak geri dönüştürülecek olan metin için ' (tek tırnak) işaretlerini dönüşümden çıkartmak / iptal etmek için kullanılır. (Varsayılan)

ENT\_QUOTES : html\_entity\_decode metodu kullanılarak geri dönüştürülecek olan metin için ek olarak ' (tek tırnak) ve " (çift tırnak) işaretlerini de geri dönüştürmek için kullanılır.

ENT\_NOQUOTES : html\_entity\_decode metodu kullanılarak geri dönüştürülecek olan metin için ' (tek tırnak) ve " (çift tırnak) işaretlerini dönüşümden çıkartmak / iptal etmek için kullanılır.

/\*

get\_html\_translation\_table() : PHP yazılımı içerisinde kullanılabilecek olan sisteme tanımlı tüm htmlspecialchars() ve htmlentities() dönüştürülebilir karakterlerinin listesini bulur ve bulduğu değerlerden yeni bir dizi oluşturarak, oluşturduğu dizi değerini geriye döndürür.

HTML\_ENTITIES : get\_html\_translation\_table metodu kullanılarak htmlentities metodu için tanımlanmış ve dönüştürülecek olan karakter listesini elde etmek için kullanılır.

HTML\_SPECIALCHARS : get\_html\_translation\_table metodu kullanılarak htmlspecialchars metodu için tanımlanmış ve dönüştürülecek olan karakter listesini elde etmek için kullanılır. (Varsayılan)

/\*

strip\_tags() : Belirtilecek olan içerikte bulunabilecek olan tüm HTML kodlarını temizleyerek, temizlenmiş olan değeri geriye döndürür.