**ÖZET**

AAAA : İfade

AAAA (): Method

/\*

json\_encode() : Belirtilecek olan içeriğin, JSON karşılığını bularak, bulduğu değeri geriye döndürür.

JSON\_HEX\_TAG : Belirtilecek olan içerikte bulunan tag (etiket) başlangıç ve bitiş karakterlerini hexadecimal (onaltılık) türünde dönüştürmek için kullanılır.

JSON\_HEX\_APOS : Belirtilecek olan içerikte bulunan ' (tek tırnak) karakterlerini hexadecimal (onaltılık) türünde dönüştürmek için kullanılır.

JSON\_HEX\_QUOT : Belirtilecek olan içerikte bulunan " (çift tırnak) karakterlerini hexadecimal (onaltılık) türünde dönüştürmek için kullanılır.

JSON\_HEX\_AMP : Belirtilecek olan içerikte bulunan & (ampersant) karakterlerini hexadecimal (onaltılık) türünde dönüştürmek için kullanılır.

JSON\_FORCE\_OBJECT : Belirtilecek olan içeriği nesne dönüşüm yapısına göre zorlamak için kullanılır.

json\_decode() : Belirtilecek olan JSON değerinin standart kodlama karşılığını bularak, bulduğu değeri geriye döndürür.

/\*

simplexml\_load\_string() : Belirtilecek olan XML kodlama değerinin standart kodlama karşılığını bularak, bulduğu değeri geriye döndürür.

simplexml\_load\_file() : Belirtilecek olan XML dosyası içeriği kodlama değerinin standart kodlama karşılığını bularak, bulduğu değeri geriye döndürür.

LIBXML\_NOCDATA : Belirtilecek olan XML kodlama değeri içerisinde bulunan CDATA değeri / değerlerini metin düğümleri ile birleştirmek için kullanılır.

children() : Belirtilecek olan XML kodlama değeri içerisinde bulunan, belirtilecek olan tag (etiket) adı değerine bağlı olan bir alt tüm çocuk elemanları / elementleri işarate etmek ve seçmek için kullanılır.

xpath() : Belirtilecek olan XML kodlama değeri içerisinde bulunan, belirtilecek olan değer / değerler doğrultusunda eşleşen tüm elemanları / elementleri işarate etmek ve seçmek için kullanılır.

SimpleXMLElement() : Belirtilecek olan içerikler dahilinde XML kodlama yapıları oluşturmak için kullanılır.

asXML() : Belirtilecek olan ve SimpleXMLElement() metodu kullanılarak oluşturulmuş olan XML kodlama yapılarının çıktılanmasını sağlamak için kullanılır.

addChild() : Belirtilecek olan ve SimpleXMLElement() metodu kullanılarak oluşturulmuş olan XML kodlama yapılarına yeni eleman / element eklemek için kullanılır.

addAttribute() : Belirtilecek olan ve SimpleXMLElement() metodu kullanılarak oluşturulmuş olan XML kodlama yapılarına ait elemana / elemente özellik eklemek için kullanılır.

DOMDocument : Kullanıldığı dokümanı bir DOMDocument nesne örneğine yükleyerek işleme hazır hale getirmek için kullanılır.

loadXML() : DOMDocument metodu ile oluşturulmuş olan DOMDocument nesne örneğine belirtilecek olan herhangi bir içeriği yüklemek için kullanılır.

preserveWhiteSpace : DOMDocument metodu ile oluşturulmuş ve loadXML() metodu ile nesne örneğine yüklenmiş olan içerikte WhiteSpace özelliğinin kullanılıp kullanılmayacağını belirtmek için kullanılır.

formatOutput : DOMDocument metodu ile oluşturulmuş ve loadXML() metodu ile nesne örneğine yüklenmiş olan içerikte sekme / girinti özelliğinin kullanılıp kullanılmayacağını belirtmek için kullanılır.

xmlVersion : DOMDocument metodu ile oluşturulmuş ve loadXML() metodu ile nesne örneğine yüklenmiş olan içeriğin belge türü belirtiminde kullanılacak olan XML sürümünü / versiyonunu belirtmek için kullanılır.

encoding : DOMDocument metodu ile oluşturulmuş ve loadXML() metodu ile nesne örneğine yüklenmiş olan içeriğin belge türü belirtiminde kullanılacak olan karakter kodlamasını belirtmek için kullanılır.

saveXML() : DOMDocument metodu ile oluşturulmuş ve loadXML() metodu ile nesne örneğine yüklenmiş olan içeriğin çıktılanmasını sağlamak için kullanılır.

save() : DOMDocument metodu ile oluşturulmuş ve loadXML() metodu ile nesne örneğine yüklenmiş olan içeriğin belirtilecek olan dosyaya kaydedilmesini sağlamak için kullanılır.