

# window.document.scripts Collection des Internet Explorer

Feld der Zeiger aller script Objekte im Dokument

Elementefolge laut HTML-Kodung, also auch in der Reihenfolge HEAD --> BODY

**Syntax:**

```
[ var ZeigerAufFeld = ] document.scripts
```

```
[ var ZeigerAufFeldElement = ] document.scripts[Index [, SubIndex] ]
```

- Index  
oder  
Integer ab 0  
String Name oder ID des Elementes  
(analog zu NAME und ID-Attribut)  
muss in [ ] kodiert sein
- SubIndex  
optional  
nur kodieren wenn Index ein String ist  
Integer als Unterindex also Unterelement eines Elementes
- ZeigerAufFeldElement  
ist null, wenn Feldelement nicht vorhanden  
wenn gleichnamige Script-Objekte vorhanden, so wird ein Zeiger auf die Collection  
**aus diesen** Script-Objekten geliefert

**Eigenschaften:**

.length Anzahl der Feldelemente also Feldlänge z.B. bei Collection

**Methoden:**

- .item()  
Referenz auf Feldelement anhand des Integer-Indexes oder des  
Attributnamen (analog zu ID oder NAME-Attribut) liefern  
außer bei Formular mit <INPUT TYPE=image ...>  
da dafür die children-Collection verwendet werden muss !!!
- .namedItem()  
Referenz auf Eintrag (FeldElement) anhand des Namen  
(analog zu ID oder NAME-Attribut) liefern
- .tags()  
Referenz auf Feld aller HTML-Elemente mit gemeinsamen Tag-Namen liefern  
siehe tags Collection des DOM
- .urns()  
Referenz auf Feld aller Elemente mit gemeinsamer URN liefern

