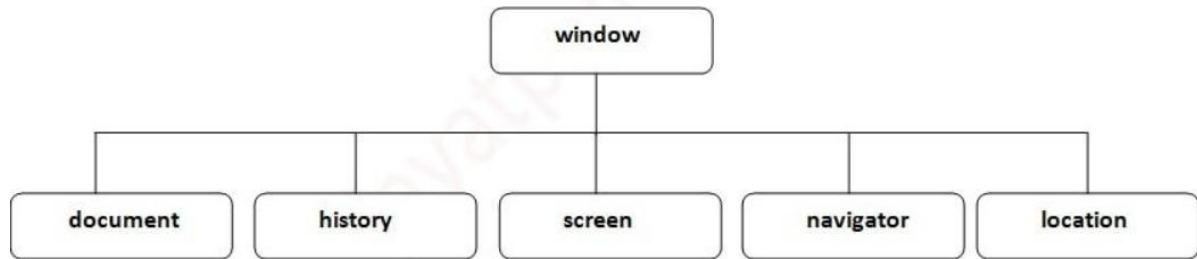


### Mi az a BOM?

A BOM a böngésző objektum modelljét jelenti. Interakciót biztosít a böngészővel. A böngésző alapértelmezett objektuma egy ablak (window). Tehát az ablak összes funkcióját meghívhatja a window megadásával vagy közvetlenül. Az ablakobjektum különféle tulajdonságokat biztosít, például dokumentum, előzmények, képernyő, navigátor, hely, belső magasság, belső szélesség (document, history, screen, navigator, location, innerHeight, innerWidth,)



### Mi a window objektum használata?

A window objektumot automatikusan létrehozza a böngésző, amely a böngésző ablakát képviseli. Ez nem a JavaScript objektuma. Ez egy böngésző objektum.

Method	Description
alert()	megjeleníti az üzenetet tartalmazó alert mezőt az OK gombbal.
confirm()	megjeleníti az üzenetet tartalmazó megerősítés párbeszédpanelt az OK és a Mégse gombbal.
prompt()	megjeleníti a párbeszédpanelt, hogy a felhasználotól bemenetet kapjon.
open()	megnyitja az új ablakot.
close()	bezárja az aktuális ablakot.
setTimeout()	meghatározott idő után hajtja végre a műveletet, például hívja a függvényt, értékeli a kifejezéseket.

### Mi haszna a history objektumnak?

A böngésző history objektumával át lehet váltani az előzményoldalakra, például az aktuális vagy egy másik oldalról előre és vissza. A history objektumnak három metódusa van.

- history.back () - Betölti az előző oldalt.
- history.forward () - Betölti a következő oldalt.
- history.go (szám) - A szám pozitív előre, negatív visszafelé. Betölti a megadott oldalszámot.

### **Mi a Negative Infinity?**

A Negative Infinity egy olyan szám a JavaScript-ben, amely levezethető a negatív szám nullával való elosztásával. Például:

```
var num=-5;
function display()
{
    document.writeln(num/0);
}
display();
//expected output: -Infinity
```