JavaScript Java 12

Blerina Demaj

AGENDA

Përsëritje

Cikli for në JavaScript (Ushtrime)

Detyrë për në shtëpi



Përsëritje

- Si bëhet deklarimi i variablave në JavaScript, dhe dallimi i tyre?
- Çfarë kuptoni me ndryshore globale, dhe ndryshore lokale?
- ► Tipet e të dhënave (Data-types in JavaScript)?
- Si krijojmë një mesazh alarmi në JavaScript?
- Si japim vlera hyrëse apo input (shtypim të dhëna) për një variabël (ndryshore)?
- Si ndahen operatorët në JavaScript?

Përsëritje

- Kush bën pjesë në operatorët aritmetikë?
- Kush bën pjesë në operatorët e caktimit?
- Kush bën pjesë në operatorët e krahasimit?
- Kush bën pjesë në operatorët e tipit?
- Kush bën pjesë në operatorët e kushtëzuar?
- Kush bën pjesë në operatorët e logjikë?
- Cilët janë operatorët e kushtëzuar, merr shembull?
- Cilat janë deklaratat e kushtëzuar, merr shembull?

Përsëritje

- Si e krijojmë një funksion?
- Për çfarë i përdorim funksionet, merrni një shembull?
- Roli i fjalës kyçe return?
- Çfarë janë ciklet, dhe për çka përdoren?
- Si ndahen ciklet duke u bazuar nga struktura?
- Cilat janë llojet e cikleve në JavaScript?
- Ç'është for loop, dhe për çfarë e përdorim?

USHTRIME

- Ndërtoni një funksion, i cili kthen si rezultat një string, duke shfrytëzuar operatorë aritmetikë?
- Ndërtoni dy funksione, i cili kthen si rezultat një string, duke shfrytëzuar operatorë logjikë dhe operatorët e krahasimit?
- Ndërtoni një funksion, i cili kthen rezultatin e shprehjes ((a*b)-3*c)/(b-1), ku bështë i ndryshëm nga 1?
- Ndërtoni një funksion, i cili kthen rezultatin e shprehjes ((c-3)+2*b)/a, ku a është i ndryshëm nga 0?

USHTRIME

- Ndërtoni një funksion, i cili përmban dy kushte të krijuara nga deklaratat e kushtëzuara if-else, dhe kthen një alert message që përmban rezultatin e detyrës?
- Ndërtoni një funksion, i cili kthen si rezultat shumën e 10 numrave të parë tek?
- Ndërtoni një funksion, i cili kthen si rezultat shumën e 15 numrave të parë qift?

Detyrë për në shtëpi

Krijoni një Number Generator, që gjenron numra random nga numri 0 deri në 100.

Blerina Demaj

b.demajj@gmail.com

www.github.com/blerinademaj

THANK YOU