PRAXIS - AUFGABE 7 - VERWEISE DHBW

Erstellen Sie drei kleine HTML-Seiten A, B und C. Verweisen sie von A auf B und von B auf C.

Erstellen Sie eine umfangreiche Seite D mit mehreren Überschriften und Absätzen, die jeweils eine ganze Bildschirmseite füllen.

Erstellen Sie auf der Seite D ein "Inhaltsvereichnis" mit Verweisen auf die einzelnen Überschriften. Verweisen Sie zusätzlich von HTML-Seite A auf die einzelnen Überschriften von HTML-Seite D.

Tipp: Erzeugung von Fließtext: loremipsum.de/

PRAXIS - AUFGABE 8 - VERWEISE DHBW

Verweisen Sie von B jetzt so auf C, dass bei jedem Folgen des Verweises ein neues Fenster (oder Tab) geöffnet wird.

Verweisen Sie von A so auf D, dass einmal ein neues Fenster geöffnet wird, beim wiederholten Folgen des Verweises aber immer dieses Fenster wieder angewählt wird.

Verweisen Sie auch von HTML-Seite C auf das erzeugte Fenster für HTML-Seite D.

LÖSUNG - AUFGABE 7 - VERWEIS DHBW

Code:

gitlab.com/.../TINF23B2/html/aufgaben/ 07-verweise/

Deployed

- 07-verweise/a.html
- 07-verweise/b.html
- 07-verweise/c.html
- 07-verweise/d.html

LÖSUNG - AUFGABE 8 - VERWEIS DHBW

Code:

gitlab.com/.../TINF23B2/html/aufgaben/ 08-verweise/

Deployed

- 08-verweise/a.html
- 08-verweise/b.html
- 08-verweise/c.html
- 08-verweise/d.html

PRAXIS - AUFGABE 9 - BILD



Fügen Sie auf Seite C ein Bild ein.

Bieten Sie das Bild auf Seite C zum Download an.

Fügen Sie mehrere bildschirmfüllende Bilder auf Seite C ein und nutzen Sie loading="lazy".

Wie verhalten Sie die verschiedenen Browser beim runterscrollen?

PRAXIS - AUFGABE 10 - FORMULA DHBW

Schreiben Sie eine HTML-Seite mit einem Formular mit einem Eingabefeld. Die mit dem Formular aufgerufene Seite sei die Suche von wolframalpha.com.

Beobachten Sie mit dem Browser die Kommunikation zum Server und dessen Antwort, wenn Sie als Methode "post" oder "get" verwenden.

Tipp: Nutzen Sie die Suche auf wolframalpha.com und beobachten Sie die URL und ihre Parameter

LÖSUNG - AUFGABE 9 - BILD



Code:

gitlab.com/.../TINF23B2/html/aufgaben/ 09-bild/c.html

Deployed:

gitlab.io/.../TINF23B2/html/aufgaben/ 09-bild/c.html

LÖSUNG - AUFGABE 10 - FORMULA DHBW

Code:

gitlab.com/.../TINF23B2/html/aufgaben/ 10-formular/loesung.html

Deployed:

gitlab.io/.../TINF23B2/html/aufgaben/ 10-formular/loesung.html