Hausaufgabe 2 JavaScript und CSS-Selektoren

Laden Sie ihre Lösung für die Hausaufgabe in einer zip-Datei auf ISIS bis zum 4. Dezember um 23:59 Uhr hoch. Die zip-Datei soll dabei ausschließlich den Ordner ha2 mit dessen Inhalt wie in der Vorgabe gegeben enthalten (Der Inhalt der Dateien muss natürlich nach Aufgabenstellung bearbeitet werden). Keine weiteren Dateien sollen hinzugefügt oder entfernt werden. Auch soll keine Datei oder Ordner umbenannt werden.

2.1 JavaScript (12 Punkte)

In der Vorlesung haben Sie schon die Grundlagen der Programmierung in JavaScript kennengelernt. Darauf wollen wir nun aufbauen und beschäftigen uns nun mit Funktionen. Für die nachfolgenden Aufgaben bearbeiten Sie lediglich die in der Aufgabe erwähnten Dateien. Die Dateien index.html und data.js dürfen nicht verändert werden.

Hinweis: Wenn sie die beigefügte index.html in ihrem Browser öffnen, so wird diese Webseite ihre Lösungen für Sie kontrollieren. Sie werden auf dieser Seite einen erwarteten Output sehen welcher bei richtiger Implementierung erwartet wird, und den Output, den Ihre Lösung produziert hat.

2.1.1 Multiplikation

Betrachten Sie die Datei a01. js

- Implementieren Sie die Funktion multiply (), die zwei Zahlen als Parameter (number1 und number2) übergeben bekommt und diese miteinander multipliziert. Dabei ist der zweite Parameter optional. Wird die Funktion nur mit einem Parameter aufgerufen wird number1 einfach mit 1 multipliziert. (1 Punkt)
- Implementieren Sie die Funktion multiplyAll(), die eine beliebige Anzahl an Parametern übergeben bekommt und diese miteinander multipliziert. (1 Punkt)

Hinweis: Machen Sie sich zum Lösen dieser Aufgabe mit dem arguments Objekt vertraut. Des Weiteren ist die statische Funktion Object.values () hilfreich für die Lösung dieser Aufgabe.





2.1.2 Array

Betrachten Sie die Datei a02.js

• Implementieren Sie die Funktion addArrayElement (), die ein Element als Parameter übergeben bekommt und dieses zum Array hinzufügt, sofern dieses nicht schon im Array vorhanden ist. (1 Punkt)

Hinweis: Arbeiten Sie nur auf der Kopie des Arrays.

• Implementieren Sie die Funktion getArrayElements(), die N Elemente des Arrays beginnend vom Startindex i ausliest. Dazu bekommt diese zwei Parameter (number und startIndex) übergeben. Der Parameter startIndex kann größer als die Array-Länge sein. Implementieren Sie eine fortlaufende Adressierung, indem Sie das Array wieder vom Beginn durchlaufen.

Beispiel: Sei L die Array-Länge. Das Element mit dem Index 0 hat auch den Index L und 2 * L und 3 * L ... Der Parameter number gibt an wieviele Elemente ausgelesen werden sollen. Das Auslesen wird am Ende des Arrays beendet auch wenn nicht die gewünschte Anzahl an Elementen ausgelesen wurde. (1 Punkt)

• Implementieren Sie die Funktion deleteArrayElements(), die N Elemente des Arrays beginnend vom Startindex i ausliest und innerhalb dieses Teil-Arrays jedes x-te Element löscht. Implementieren Sie die Parameter number und startIndex analog zur Funkton getArrayElements(). Der Parameter everyIth kann auch größer sein als die Array-Länge. Es wird dennoch immer mindestens ein Element gelöscht, nämlich das 0-te Element des Teil-Arrays. Geben Sie sowohl das Array ohne die gelöschten Elemente, als auch die gelöschten Elemente zurück (siehe Vorlage Rückgabewert newResult und removedItems) (3 Punkte)

2.1.3 Objekte

Betrachten Sie die Datei a03. js

- Implementieren Sie die Funktion addObjectElement (), die zwei Parameter (key und value) übergeben bekommt und dieses Wertepaar dem Objekt hinzufügt. Sollte bereits ein Wertepaar mit dem selben Schlüssel (key) existieren, wird der Schlüssel umbenannt. Zum Beispiel: Das Wertepaar $\{a:1\}$ soll dem Objekt hinzugefügt werden, jedoch existiert bereits ein Wertepaar $\{a:0\}$. In diesem Fall wird $\{a_1:1\}$ dem Objekt hinzufügt. Sollte der Schlüssel a_1 ebenfalls bereits existieren, dann wird der Schlüssel in a_2 umbenannt usw. (3 Punkte)
- Implementieren Sie die Funktion getObjectElements (), die ein Array von Schlüsseln übergeben bekommt und für jeden Schlüssel den dazugehörigen Wert zurückgibt. Die entsprechenden Werte sollen in einem Array in analoger Reihenfolge zu den Schlüsseln zurückgegeben werden. Sollte ein Schlüssel nicht existieren wird die Zeichenkette "not found" an der Stelle zurückgegeben. (1 Punkt)





• Implementieren Sie analog die Funktion deleteObjectElements (), die ein Array von Schlüsseln übergeben bekommt und für jeden Schlüssel den dazugehörigen Wert löscht. Das resultierende Objekt soll als Rückgabewert zurückgegeben werden. Schlüssel, die nicht existieren werden ignoriert. (1 Punkt)

2.2 CSS (8 Punkte)

In den folgenden Aufgaben sollen Sie das Styling der Bundesliga-Tabelle in der Datei table.html vornehmen. Betrachten Sie die Datei und überlegen Sie, welche Regeln Sie in der Datei style.css erstellen müssen, um die nachfolgenden Teilaufgaben zu lösen.

Wichtig: Sie dürfen lediglich neue CSS-Regeln erstellen, die HTML-Datei table. html darf nicht geändert werden. Ändern Sie auch nicht den Ordner images und dessen Inhalt.

2.2.1 Ausrichtung

Bearbeiten Sie ausschließlich die Datei style.css

Momentan sind Club-Logos und Vereinsname nicht zentriert zueinander Ausgerichtet auf der vertikalen Ebene. Sorgen Sie dafür, dass der Vereinsname zentriert neben dem Club Logo steht. Des Weiteren sollen die Daten des erstplatzierten Clubs alle **fett** dargestellt werden.(1 Punkt)

2.2.2 Selektoren

Bearbeiten Sie ausschließlich die Datei style.css

Verwenden Sie geeignete Selektoren um die folgenden Unteraufgaben zu lösen. **Hinweis:** Alle Änderungen sollen immer die gesamte Zeile betreffen und die angegebenen Farben sind CSS Standard-Farben die mit ihrem Namen direkt verwendet werden können.

- Die ersten vier Plätze in der Tabelle sollen farblich hervorgehoben werden da diese einen Platz in der Champions-League erhalten. Verwenden Sie mediumblue als Hintergrundfarbe (1 Punkt)
- 2. Der Hintergrund des fünften Platzes soll als Relegationsplatz für die Champions-League mit der Farbe orange dargestellt werden. (1 Punkt)
- 3. Als Teilnehmer der Euro-League soll der sechste Platz die Farbe green erhalten. (1 Punkt)
- 4. Die letzten beiden Plätze sollen mit der Farbe red hinterlegt werden. Achten Sie darauf, dass die Bundesliga eventuell die Teilnehmerzahl erhöhen wird und mehr als 18 Teams in Zukunft in der Tabelle sein können. Sorgen Sie dafür, dass Ihre Lösung auch dann noch richtig ist, falls die Tabelle eine andere Größe hätte. (1 Punkt)





- 5. Der drittletzte Platz soll wieder ein Relegationsplatz aber diesmal für den Abstieg sein und soll wieder orange hinterlegt werden. Auch hier gilt, dass Ihre Lösung unabhängig von der Größe der Tabelle sein soll. (1 Punkt)
- 6. Um die Lesbarkeit zu erhöhen, sollen die jeweiligen Zeilen alternierend etwas heller dargestellt werden als jetzt. Hier gilt, dass mediumblue dann lightblue sein soll, red wird zu lightcoral, orange zu lightsalmon und grey wird zu lightgray. Der erstplatzierte soll heller dargestellt werden, der zweitplatzierte bleibt wie er ist und so weiter. Wichtig: Auch hier gilt, dass die Bundesliga eine beliebige Größe in der Zukunft annehmen könnte, jedoch immer eine gerade Anzahl an Teams. Sorgen Sie dafür, dass Ihre Lösung immer gilt. (2 Punkte)



