Frage 1: Wie schreiben Sie in Javascript einzeilige und Mehrzeilige Kommentare?

//Einzeilig

/\* Mehrzeilig

\*

\*

\*/

Frage 2: Auf Zeile 1 wird eine Variable deklariert. Welche Schriftzeichen dürfen Sie in

Javascript-Variablen-Namen verwenden?

Bodenstrich, Dollarzeichen, Bindestrich, ganzes Alphabet.

Frage 3: Mit welchen Schriftzeichen darf eine Javascript Variable beginnen.

Bodenstrich und Dollarzeichen, ganze Alphabet.

Frage 4: Welche drei Datentypen unterscheidet Javascript?

number, string, boolean

Frage 5: Auf Zeile 1 wird in einer Variabel ein String gespeichert. Welche Zeichen verwenden

Sie um den String zu umschliessen? Welche Zeichen sind erlaubt?

Anführungszeichen

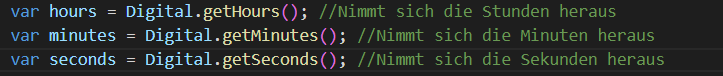
Frage 6: Beschreiben Sie die Funktion aller Plus-Zeichen auf Zeile 40.

        myclock += hours+':'+minutes+':'+seconds+' '+dn;

1. Das bestehende plus die Stunden
2. Plus die Minuten
3. Plus die Sekunden
4. Plus wenn vorhanden die «AM / PM» Anzeige.

Frage 7: Auf Zeile 14 wird ein Datumsobjekt erstellt. Auf Zeile 15 bis 17 wird auf Methoden

dieses Datumobjektes zugegriffen. Beschreiben Sie die drei Methoden.



Frage 8: Schreiben Sie drei weitere Methoden des Datumobjektes auf.

getFullYear(), getMonth(), getMilliseconds()

Frage 9: Auf Zeile 23 sehen Sie ein arithmetischer Operator. Schreiben Sie vier weitere auf.

+, \*, /, %

Frage 10: Auf Zeile 31 sehen Sie einen Vergleichsoperator. Schreiben Sie alle 8 möglichen

Vergleichsoperatoren auf und benennen Sie diese.

==, ===, >=, !=, !==, >, <, &&

Frage 11: Auf Zeile 43 wir ein Element über seine ID selektioniert. Nenne Sie weitere

Methoden um Elemente im DOM zu selektionieren.

getElementsByTagName(), getElementsByClassName(), querySelectorAll(), querySelector()

Frage 12: Auf Zeile 51 sehen Sie einen Javascript-Event-Listener. Nennen Sie drei weitere

Javascript Events, welche in Zusammenhang mit der Maus stehen.

onclick, onmouseout, onmouseup