- 1. (1pt) Welche Eigenschaften bringt man mit DNS in Verbindung?
  - (a) "Hierarchisch"
  - (b) "Redundant"
  - (c) "Dezentral"
  - (d) "Flach"
- 2. (1pt) Was sind die gängigen Port(s) für HTTP(S)?
  - (a) "80"
  - (b) "21"
  - (c) "23"
- 3. (1pt) Wie heisst die Transportschicht im Browser?
  - (a) "SOAP"
  - (b) "HTTP"
  - (c) "WebDAV"
  - (d) "REST"
- 4. (1pt) Welche Tags sind semantisch?
  - (a) "q"
  - (b) "div"
  - (c) "a"
- 5. (1pt) Wofür steht URI?
  - (a) "Unique Resource Indicator"
  - (b) "Uniform Resource Locator"
  - (c) "Uniform Resource Identifier"
  - (d) "Das ist in Kanton in der Schweiz"
- 6. (10pt) Summieren Sie alle geraden Werte der Fibonacci Sequenz von 1 bis 4'000'000 in Javasript. Wenn möglich, achten Sie auf eine effiziente Implementierung. Zur Erinnerung; die Fibonacci Sequenz ist wie folgt definiert:

$$f_n = f_{n-1} + f_{n-2} \quad \text{für } n \geq 2$$

mit den Anfangswerten

$$f_0 = 0$$
 und  $f_1 = 1$ 

```
Answer:
var range = [];
for (var i = 1; i < 4000000; i++){
    range.push(i);
}

var fib_cache = { 0 : 0, 1 : 1 }
function fib(n) {
    if (fib_cache[n] = undefined) {
        fib cache[n] = fib(n-1) + fib(n-2);
}
```

```
11
     return fib_cache[n]
13
14
   var fib_sum = 0
15
   for(var val in range) {
16
     if(fib(val)) = 4000000)
17
       break;
18
     if((fib(val) \% 2) = 0)
19
       fib sum += fib(val)
20
   }
21
22
   console.log(fib_sum)
23
```

```
var sum
            = 0
             = 0
   var y
             = 1
   var z
   var buff = 0;
   while( y < 4000000 )
6
     if(y\%2)
       sum+=y;
8
     buff=y+z;
9
     y=z;
10
     z=buff;
11
12
13
   console.log(sum);
```

Analog zur bereits gezeigten Loesung

7. (1pt) - Wann setzt man CSS Pseudo Klassen ein?

Answer: • Verschiedene Zustände eines Elementes

- Algorithmische Selektoren(ehemals Javascript)
- 8. (1pt) Wozu dient 'charset' im 'content' Attribut des 'meta' Tags?

Answer: Gibt die Zeichenkodierung im Dokument an.

9. (1pt) - Was haben die folgenden Farben gemein?

```
#707070 #787878 #808080 #888888 #909090

#989898 #A0A0A0 #A8A8A8 #B0B0B0 #B8B8B8

#C0C0C0 #C8C8C8 #D0D0D0 #D8D8D8
```

**Answer:** Alles Grautöne

10. (1pt) - Was haben die folgenden Farben gemein?

```
#700000 #780000 #800000 #880000 #900000

#980000 #A00000 #A80000 #B00000 #B80000

#C00000 #C80000 #D00000
```

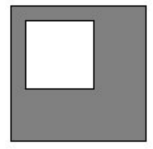
Answer: Alles rötliche Farben

11. (4pt) - Skizzieren Sie wie der Browser folgenden Quellcode rendert!

html

```
#outer {
     border: 1px solid;
     background: grey;
     height: 100px;
4
     width: 100px;
5
6
  #inner {
     margin: 10px 5px 20px 10px;
     border: 1px solid;
     background: white;
10
     height: 50px;
     width: 50px;
12
13
```

 $_{\mathrm{CSS}}$ 



## Answer:

12. (2pt) - Nennen Sie stichwortartig Vorteile der besseren Code Beispiels!

```
cblockquote>
Knowing is not enough; we must apply.
Willing is not enough; we must do.

c/blockquote>
Johann Wolfgang von Goethe]
```

## code sample 1

## code sample 2

Answer: Durch Semantik:

- Besser lesbarer Code
- SEO Optimierung
- Accessibility

- Code Styling auf semantischer Ebene ohne Klassen/IDs
- 13. (2pt) Ihr Kunde möchte eine Webseite haben mit einem animierten Baustellenschild dessen Tooltip lautet: "Hier ensteht eine neue Internetpräsenz!". Beim Click auf das Baustellenschild soll sich ein neues Browserfenster mit der alten Webseite des Kunden(c2.com) öffnen. Schreiben Sie den dazu notwendigen Inhalt des HTML <br/>
  body>!

14. (1pt) - Worin unterscheidet sich das Verhalten von 'margin' bei inline und block Elementen?

Answer: inline: margins werden addiert, block: margins werden kollabiert

15. (1pt) - Welche Tags sind inline(i), welche block(b) Elemente?

- <u>green</u> div
- \_grey span
- <u>grey</u> q
- blue p

16. (2pt) - Bringen Sie die Begriffe 'padding', 'content', 'margin', 'border' in Bezug auf das CSS Box Modell in die richtige Reihenfolge!

- green content
- <u>blue</u> margin
- <u>grey</u> border
- grey padding
- 17. (2pt) Welche Aussagen treffen auf die Positionierung 'static'(s), 'absolute'(a), 'relative'(r), 'fixed'(f) zu?
- blue Elemente sind relativ zum ersten Übergeordneten Element positioniert, welches nicht 'static' ist
- grey Elemente bewegen sich nicht, selbst wenn das Fenster scrollt
- grey Elemente sind verhältnissmässig zu ihrer normalen Position positioniert
- green Elemente bewegen sich immer relativ zum normalen Fluss der Seite

18. (2pt) - In welcher Farbe werden die folgenden Textblöcke im Browser angezeigt?

CSS

html

<u>green</u> punished

blue Restlicher Text

<u>grey</u> anger

<u>grey</u> will