

1. Leistungskontrolle

① Für diesen Test benötigst du ein separates Blatt Papier. / 4

Nenne die Bedeutung folgender HTML Grundbegriffe

- Für was steht **HTML** (ausgeschrieben)?
- Nenne zwei Unterschiede zwischen der Verwendung des **br** - Tags und des **p** - Tags.
- Wenn in HTML Bilder eingefügt werden, kann man den Attributwert für *width* oder *height* auf „auto“ stellen - Was bewirkt dieser Wert?

② Wandle die folgenden Werte in die jeweils anderen Zahlenformate um. / 8

	Dezimal	Binär	Hexadezimal
1.		1100 1101	
2.			FA
3.	74		
4.		0101 0101	

③ Im Folgenden HTML-Code haben sich **6 Fehler** eingeschlichen. Finde die Fehler und berichtige sie. / 12

HTML

```

1 <html>
2   <head>
3     <title>Willkommen auf meiner Website</title>
4   </head>
5   <body style="color: #FF00FF">
6     <h1>Willkommen</h1>
7     <font color="FF0000">Ich heiße Max Mustermann</font>
8     <p>Auf dieser Seite möchte ich mich vorstellen
9     <font = "Das ist ein Bild von mir">
10    <br>
11    <img ressource = "bilder/mein_bild.jpg">
12  </body>
13 </html>

```

 **Zusatz:** Neben dem **Binärsystem** und dem **Hexadezimalsystem** gibt es auch das **Septalsystem**. Dieses basiert auf der Basis 7. Wandle die **Dezimalzahl** 36 in einen **Septalwert** um. (2 mögliche Zusatzpunkte)

Punkte:

/ 24