Linguagens e Tecnologias Web

Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto 12 de Janeiro de 2015

Duração: 2h / Com Consulta

Nome:		
Número:		

1. Considere o seguinte código HTML:

```
1
   <article class="post" id="first">
2
     <header>
3
         <h1>Title</h1>
4
     </header>
5
     First paragraph
     Second paragraph
        This is a footer
9
     </footer>
10
   </article>
```

E o seguinte código CSS:

 $1\frac{1}{2}$ val.

(a) Indique a especificidade de cada uma das regras:

R1	R2	R3	R4	R5	R6

1 val.

(b) Considerando apenas as regras de R1 a R3, indique a cor de cada um dos textos:

Title	1st Par	2nd Par	Footer

1 val.

(c) Considerando todas as regras, indique a cor de cada um dos textos:

Title	1st Par	2nd Par	Footer

2. Considere a seguinte string: Peter Piper picked a peck of pickled peppers.

Para cada uma das expressões regulares apresentadas de seguida, sublinhe qual o primeiro match:

 $\frac{1}{2}$ val.

(a) /pi.*ck/
Peter Piper picked a peck of pickled peppers.

 $\frac{1}{2}$ val.

(b) /[a-k]{3}/
Peter Piper picked a peck of pickled peppers.

 $\frac{1}{2}$ val.

(c) $/(\w{4}).\1/+$ Peter Piper picked a peck of pickled peppers.

 $\frac{1}{2}$ val.

/ck\b/
Peter Piper picked a peck of pickled peppers.

 $\frac{1}{2}$ val.

(e) /(pick|peck)(?=1)/
Peter Piper picked a peck of pickled peppers.

 $\frac{1}{2}$ val.

(f) /(?<=pep)per/
Peter Piper picked a peck of pickled peppers.</pre>

3. Considere o seguinte excerto HTML:

```
1 | <input name="color" type="text" value="#336699">
2 | <button id="copy" value="Copy">
3 | <button id="send" value="Send">
4 | <div class="box"></div>
```

Considere que pode haver outros elementos input, button e div no documento. Escreva o código jQuery necessário para que:

1 val.

(a) Quando o botão *copy* é *clicado*, a cor de fundo do *div* mude para a cor especificada no texto do *input*.

Quando o botão send é clicado, a cor de fundo do div seja enviada, numa variável color pedido Ajax para o endereço http://www.coloranalyzer.com/. Mude o texto do div para o resdo pedido. Considere que o resultado, em JSON, vem no seguinte formato: {"result": "g

 $2\frac{1}{2}$ val.

4. Crie um documento XML que seja bem formado e válido segundo o seguinte XSD:

```
<?xml version="1.1"?>
1
    <xs:schema xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema">
      <xs:element name="carro">
3
4
        <xs:complexType>
5
          <xs:sequence>
           <xs:element name="matricula" type="matricula"/>
6
            <xs:element name="marca" type="xs:string"/>
            <xs:element name="modelo" type="xs:string"/>
8
9
          </r></re></re>
          <xs:attribute name="idade" use="required" type="xs:number"/>
10
        </r></rs:complexType>
11
12
      </r></re></re>
13
      <xs:element name="carros">
14
        <xs:complexType>
15
          <xs:sequence>
            <xs:element ref="carro" min0ccurs="2" max0ccurs="unbounded"/>
16
17
          </r></re></re>
18
        </xs:complexType>
19
      </r></xs:element>
      <xs:simpleType name="matricula">
20
21
        <xs:restriction base="xs:string">
          <xs:pattern value="\d{3}-[A-Z]{3}"/>
22
23
        </xs:restriction>
24
      </xs:simpleType>
   </r></r></ra>
25
```

