

Rendre la feuille d'énoncé avec le tableau rempli.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

1) La balise <header> peut

1. peut contenir des éléments de titre
2. est par défaut déclarée
3. se déclare avant le body
4. est unique

2) Les balises <p> <h1> <a> sont

1. deux balises sont de type blocs
2. des balises blocs
3. une balise est de type iblocs
4. ne peuvent contenir d'autres blocs

3) Une balise p peut contenir une balise

1. des balises in-line
2. des balises bloc
3. la balise <p>
4. autre

4) une expression est-elle invalide?

1. <div></div>
2. <div></div>
3. <div></div>

5) la règle #intro s'applique à *

1. <div=intro>
2. <p class:intro>
3. <p class="intro">
4. <p id="intro">
5. autre

6) le sélecteur de classe : h1.red correspond à la balise

1. <h1 class="red">
2. <h1 class.red>
3. <h1 id="h1.red">
4. <h1 class:"red">

7) <div id="englobant">

<div> A <div>B</div>

<div>C </div>

</div><div>D</div></div>

la règle #englobant > div {border:1px solid black} s'applique à

1. tous les blocs
2. A B C
3. B C
4. A C
5. A D
6. aucun

8) Comment trouver en CSS id="denis.dupont"

1. #denis\ .dupont
2. #denis.\#dupont
3. #denis.dupont
4. impossible

9)div1 {width: 300px;height: 100px; border: 1px solid blue;box-sizing: border-box;}

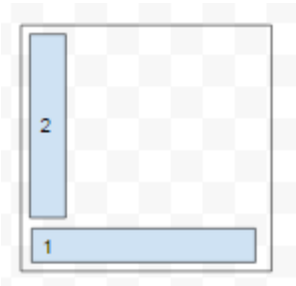
1. La largeur est égale à 300px
2. La largeur vaut 100%
3. La largeur est égale à 302px
4. autre

10) Quelle que soit le type de liste le sélecteur \$('ul li', 'li').css("color", "red");

1. Ne selectionne rien
2. sélection valide, mais écriture incorrecte.
3. Fonctionne parfaitement

Partons de la situation suivante pour l'ensemble des questions

Bloc conteneur parent	bloc enfant 1	bloc enfant 2
<pre>.flex-conteneur { width: 400px display: flex }</pre>	<pre>1 { width: 200px }</pre>	<pre>2 { width: 100px }</pre>



11) que faut il ajouter pour obtenir

1)

<pre>.flex-conteneur { flex-direction : column-reverse; }</pre>		
-------------------------------------------------------------------	--	--

2)

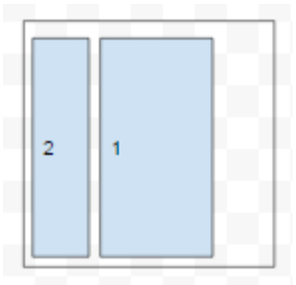
<pre>flex-direction :column-reverse;</pre>	<pre>height : 100%;</pre>	
--------------------------------------------	---------------------------	--

3)

<pre>flex-direction :column-reverse;</pre>	<pre>Flex :1</pre>	<pre>Flex :1;</pre>
--------------------------------------------	--------------------	---------------------

4)

<pre>flex-direction :column-reverse;</pre>		<pre>Flex :2;</pre>
--------------------------------------------	--	---------------------



12) que faut il ajouter pour obtenir

1)

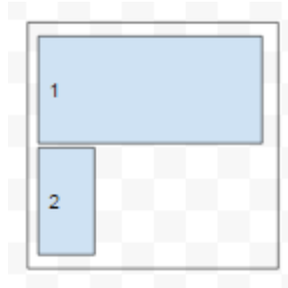
	<pre>order:2</pre>	<pre>order:1</pre>
--	--------------------	--------------------

2)

flex-direction :inverse;		
--------------------------	--	--

3)

flex-direction :reverse-order;	Flex :1	Flex :1;
--------------------------------	---------	----------



13) que faut il ajouter pour obtenir

1)

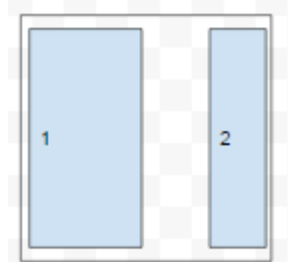
flex-wrap: wrap;	flex:100%	
------------------	-----------	--

2)

flex-wrap: nowrap;		
--------------------	--	--

3)

	Flex :1	
--	---------	--



14) que faut il ajouter pour obtenir

1)

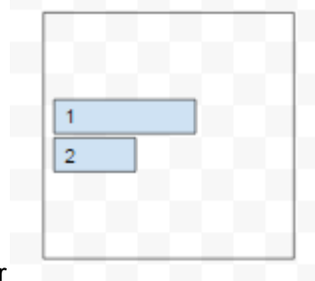
justify-content:space-between flex-wrap : nowrap;	flex:100%	
------------------------------------------------------	-----------	--

2)

justify-content:space-between	flex:left	flex:right
-------------------------------	-----------	------------

3)

justify-content:space-between		
-------------------------------	--	--



15) Quelle priorité donner au bloc conteneur pour avoir

1	2	3	4	5
justify-content:center; flex-direction : column;	justify-center:center; flex-direction : column;	flex-direction : center;	Display : center	autre

Partie 3

Ecrire un menu HTML, JQuery déroulant.