1. Какой из этих селекторов выше по иерархии для элемента: <div class="class1 class2" id="id1"> </div> ?

.class1.class2#id1

div.class1#id1

.class1#id1

.class1.class2

2. Какой из этих селекторов выше по иерархии для элемента: <div class="class1 class2" id="id1"> </div> ?

#id1

#id1.class1

.class1.class2

div#id1

3. Селектор div + p выбирает:

Все <p>, которые являются соседями (находятся на одном уровне вложенности и идёт после) <div>

Один <p>, который является ближайшим соседом (находятся на одном уровне вложенности и идёт после) <div>

4. Селектор \* выбирает:

Все элементы (теги) в документе

Все элементы (теги), но только в том случае, если они являются потомками тега <body>

Нету правильного варианта

5. Селектор div \* выбирает:

Все <div>

Всех потомков (дети, внуки, правнуки и т.д.) в теге <div>

Всех ближайших потомков (детей) в теге <div>

6. Селектор div .class1 выбирает:

Все <div> с классом .class1

Всех ближайших потомков тега <div> (детей), у которых есть класс .class1

Всех потомков тега <div> (дети, внуки, правнуки и т.д), у которых есть класс .class1

7. Селектор div.class2 выбирает:

Все <div> с классом .class2

Всех ближайших потомков тега <div> (детей), у которых есть класс .class2

Всех потомков тега <div> (дети, внуки, правнуки и т.д), у которых есть класс .class2

8. Селектор div#myid1 > p выбирает:

Все <div> с id="myid1"

Все <p>, которые являются потомками (дети, внуки, правнуки и т.д.) тега <div> с id="myid1"

Все <p>, которые являются ближайшими потомками (дети) тега <div> с id="myid1"

9. CSS: html { font-size:50px; } div { height: 12rem;} Укажите размер высоты div в пикселях:

300px

450px

600px

38px

62px