

Тест #4

Available

Grade: 100/100



My Submissions

Test/Quiz



Вячеслав Бантыш

Submission 1



10/10

Question 1

Какое свойство (или свойства) CSS отвечает за то, чтобы элемент был прижат влево или вправо, при этом чтобы другие элементы обтекали его?

- a. position
- b. float
- c. left/right
- d. display

10/10

Question 2

Какое свойство используют для отмены плавающих границ и восстановления потока после плавающего контента?

- a. content
- b. clear
- c. cancel
- d. position

10/10

Question 3

Какой наиболее оптимальный способ зачистки границ?

- a. добавлением пустого элемента со свойством отмены плавающих границ
- b. используя псевдо-элемент :after со свойством очистки границы
- c. добавлением свойства отмены плавающих границ следующему контейнеру
- d. добавлением свойства overflow: hidden контейнеру с плавающими границами

10/10

Question 4

Какое не очевидное следствие добавления элемента с плавающими границами?

- a. контент может выходить за границы элемента с плавающими границами
- b. следующие за ним элементы могут унаследовать плавающие границы
- c. события клика мышкой могут не отлавливаться
- d. у элемента-родителя плавающего элемента может не отображаться фон

10/10

Question 5

Какое значение по-умолчанию для стиля position?

- a. inline
- b. absolute
- c. none
- d. static

10/10

Question 6

Чем отличаются значения стиля position: absolute и fixed?

- a. на fixed, в отличие от absolute, не влияют значения свойств top и left

b. у одного родителя не может быть двух детей со свойствами fixed и absolute

c. fixed используется для IE, absolute – для всех остальных браузеров

d. absolute позиционируется относительно первого родительского блока с явно заданным позиционированием, fixed – относительно окна браузера и не меняет своей позиции при прокрутке страницы

10/10

Question 7

В каких случаях элемент с позиционированием absolute позиционируется относительно body, а не относительно своего родителя?

a. если у его родителя position: static

b. если у его родителя position: absolute

c. если у его родителя display: block

10/10

Question 8

Каким образом можно сделать так, чтобы один элемент находился над остальными, перекрывал их?

a. при помощи свойства z-index;

b. при помощи свойства visibility

c. элементы с position absolute перекрывают элементы с другими позициями

d. пометить этот элемент как !important

10/10

Question 9

Как элементы в списке расположить в строку, а не в колонку?

a. при помощи свойства float: left

b. при помощи свойства display: block

c. при помощи координат top и left

d. при помощи position: relative

10/10

Question 10

Почему элементам меню с выпадающим списком нельзя устанавливать свойство overflow: hidden?

a. это отменит плавающие границы элементов меню

b. элементы меню станут невидимыми

c. выпадающий список будет обрезан границами элемента меню

d. элементы меню станут недоступными для клика мышкой