***Блочная модель***

***Внешний отступ margin***

№1

*Введите ниже HTML код и CSS правило (постройте страницу по образцу)*

№2

*Введите ниже HTML код и CSS правило (постройте страницу по образцу)*

***Отступы margin для разных сторон***

№1

*Введите ниже HTML код и CSS правило (постройте страницу по образцу)*

№2

*Введите ниже HTML код и CSS правило (постройте страницу по образцу)*

№3

*Введите ниже HTML код и CSS правило (постройте страницу по образцу)*

***Несколько значений в margin***

№1

*Введите ниже HTML код и CSS правило (постройте страницу по образцу)*

№2

*Введите ниже HTML код и CSS правило (постройте страницу по образцу)*

№3

*Введите ниже HTML код и CSS правило (постройте страницу по образцу)*

№4

*Введите ниже HTML код и CSS правило (постройте страницу по образцу)*

№5

*Введите ниже HTML код и CSS правило (постройте страницу по образцу)*

***Внутренний отступ padding***

№1

*Введите ниже HTML код и CSS правило (постройте страницу по образцу)*

№2

*Введите ниже HTML код и CSS правило (постройте страницу по образцу)*

***Отступы padding для разных сторон***

№1

*Введите ниже HTML код и CSS правило (постройте страницу по образцу)*

***Несколько значений в padding***

№1

*Введите ниже HTML код и CSS правило (постройте страницу по образцу)*

№2

*Введите ниже HTML код и CSS правило (постройте страницу по образцу)*

№3

*Введите ниже HTML код и CSS правило (постройте страницу по образцу)*

***Расширение элементов***

№1

*Введите ниже HTML код и CSS правило (постройте страницу по образцу)*

***Блочные элементы***

*Ознакомьтесь с теоретическим материалом.*

***Строчные элементы***

*Ознакомьтесь с теоретическим материалом.*

***Определение блочной модели***

№1

*Определите, к какой модели относятся теги p (строчной или блочной). Ответ запишите ниже.*

№2

*Определите, к какой модели относятся теги p (строчной или блочной). Ответ запишите ниже.*

№3

*Определите, к какой модели относятся теги p (строчной или блочной). Ответ запишите ниже.*

№4

*Определите, к какой модели относятся теги p (строчной или блочной). Ответ запишите ниже.*

№5

*Определите, к какой модели относятся теги p (строчной или блочной). Ответ запишите ниже.*

№6

*Определите, к какой модели относятся теги p (строчной или блочной). Ответ запишите ниже.*

№7

*Определите, к какой модели относятся теги p (строчной или блочной). Ответ запишите ниже.*

***Свойство display***

№1

*Введите ниже HTML код и CSS правило (выполните задание)*

№2

*Введите ниже HTML код и CSS правило (выполните задание)*

***Строчно-блочные элементы***

№1

*Введите ниже HTML код и CSS правило (выполните задание)*

***Выравнивание блочных элементов***

№1

*Введите ниже HTML код и CSS правило (постройте страницу по образцу)*

***Выравнивание строчных элементов***

№1

*Введите ниже HTML код и CSS правило (выполните задание)*

№2

*Введите ниже HTML код и CSS правило (выполните задание)*

№3

*Введите ниже HTML код и CSS правило (выполните задание)*

***Выравнивание строчно-блочных элементов***

№1

*Введите ниже HTML код и CSS правило (выполните задание)*

№2

*Введите ниже HTML код и CSS правило (выполните задание)*

№3

*Введите ниже HTML код и CSS правило (выполните задание)*

№4

*Введите ниже HTML код и CSS правило (выполните задание)*

№5

*Введите ниже HTML код и CSS правило (выполните задание)*

№6

*Введите ниже HTML код и CSS правило (выполните задание)*

***Флекс элементы***

№1

*Введите ниже HTML код и CSS правило (постройте страницу по образцу)*

№2

*Введите ниже HTML код и CSS правило (постройте страницу по образцу)*

№3

*Введите ниже HTML код и CSS правило (постройте страницу по образцу)*

№4

*Введите ниже HTML код и CSS правило (постройте страницу по образцу)*

№5

*Введите ниже HTML код и CSS правило (постройте страницу по образцу)*

№6

*Введите ниже HTML код и CSS правило (постройте страницу по образцу)*

***Выравнивание флекс элементов***

№1

*Введите ниже HTML код и CSS правило (постройте страницу по образцу)*

№2

*Введите ниже HTML код и CSS правило (постройте страницу по образцу)*

№3

*Введите ниже HTML код и CSS правило (постройте страницу по образцу)*

№4

*Введите ниже HTML код и CSS правило (постройте страницу по образцу)*