АКЦИЯ: бесплатные месячные курсы по созданию сайтов на выбор: верстка, JavaScript, PHP или фреймворки. **Сегодня последний день для записи**! Жми!

Bepcтка JavaScript PHP TypeScript NodeJS Python Java C++ Rust SQL Vue React jQuery Laravel Tools Internet Теория Соц. сети

Бесплатные курсы по Git от code.mu! Начинаем в декабре! Жми для записи!

Учебник по верстке для новичков Основы HTML

1	2
Введение	Язык HTML
mkPmHLInr	mkPmHLLg
3	4
HTML теги	Атрибуты
mkPmHLTg	_{mkPmHLAt}
5	6
Стили	Основная структура страницы
mkPmHLSt	mkPmHLPS
7	8
Основные теги	Абзацы
_{mkPmHLBT}	mkPmHLPg



Заголовки

mkPmHLHd

10

Выделение текста жирным

mkPmHLBT

11

Выделение текста курсивом

mkPmHLIT

12

Неупорядоченные списки

mkPmHLUL

13

Упорядоченные списки

mkPmHLOL

14

Ссылки

mkPmHLLn

15

Внутренние ссылки

mkPmHLIL

16

Изображения

mkPmHLIg

17

Ширина картинки

mkPmHLIW

18

Высота картинки

mkPmHLIH

19

Установка ширины и высоты картинки

mkPmHLIWH

20

Таблицы

mkPmHLTb

21

Ширина и высота таблицы

mkPmHLTbWH

22

Ячейки-заголовки

mkPmHLHdC

23

Практикум

mkPmHLPrm



Основы CSS

24 Введение в CSS mkPmCLInr 25 Как работать с CSS mkPmCLUs

26 Значения для цвета mkPmCLCV 27 Любые цвета mkPmCLC1

 $\underset{\text{mkPmCLWH}}{28}$

 $_{
m 29}$ Выравнивание текста $_{
m mkPmCLTA}$

30 Выравнивание текста вправо мkPmCLRTA

31 Выравнивание текста по центру $_{\mathtt{mkPmCLCTA}}$

32 Выравнивание текста влево mkPmCLLTA 33
Выравнивание текста одновременно вправо и влево мкРмСLJTA

34 Практика на выравнивание текста $_{\mathtt{mkPmCLTAP}}$

35 Жирность mkPmCLTB

36 Курсив mkPmCLTI 37 Размер шрифта ${}_{\mathrm{mkPmCLFS}}$

38

39



Семейство шрифта

mkPmCLFF

Межстрочный интервал

mkPmCLLH

40

Значение line-height без единиц Свойство-сокращение font

mkPmCLLHWU

mkPmCLFShP

42

Красная строка текста

mkPmCLFLI

43

Эффекты текста

mkPmCLTE

44

Нижнее подчеркивание текста

mkPmCLUnT

45

Верхнее подчеркивание текста

mkPmCLOvT

46

Перечеркивание текста

mkPmCLLTT

47

Отмена эффектов для текста

mkPmCLNTE

48

Практикум

mkPmCLPrm

Селекторы

49

Родственные связи тегов

mkPmS1TR

50

Наследование свойств

mkPmS1PI

51

Группировка селекторов

52

Общие свойства



Учебник HTML и CSS для новичков | Трепачёв Дмитрий mkPmS1SG 53 54 Дочерний селектор Селекторы потомков mkPmS1DS mkPmS1ChS 55 56 Селектор класса Ter span mkPmS1CS mkPmS1TS 57 58 Группировка классов Ter div mkPmS1TD mkPmS1CG 59 60 Тег с заданным классом Селектор потомков и классы mkPmS1TCS mkPmS1DSC 62 61 Сложные комбинации селектора Ошибка новичков в селекторе потомков потомков и классов mkPmS1DSM mkPmS1DSCC 63 64 Селектор по id Элемент с несколькими классами mkPmS1SCE mkPmS1IS 65 66 Селектор по id и классы Использование id

mkPmS1ISC

mkPmS1UIS

67

68



Селектор по нескольким классам

mkPmS1SCS

Несколько селекторов слитно

mkPmS1SST

69

mkPmS1SSM

70

Ошибка несколько селекторов Группировка сложных селекторов

mkPmS1CSG

71

mkPmS1CSGM

72

Ошибка при группировке Тренировка на комбинации селекторов

mkPmS1SCP

73

Приоритет селекторов

mkPmS1SP

Замечание к конфликту свойств

mkPmS1PCN

75

Правила специфичности

mkPmS1SRu

76

Приоритет селекторов потомков

mkPmS1DSP

77

Соседний селектор

mkPmS1ASS

78

Родственный селектор

mkPmS1GSS

79

Универсальный селектор

80

Селекторы атрибутов

81

Состояния ссылок

mkPmS1LS

82

Нюансы последовательности состояния

ссылок

mkPmS1NLSS



Состояния link и visited

mkPmS1LVS

84

Обычное использование состояния ссылок

mkPmS1LSOU

85

Сложные селекторы со ссылками

mkPmS1LCS

86

Ссылка с классом

mkPmS1LC1s

87

Выборка по позиции элементов

mkPmS1PS

88

Выборка по позиции и типу элементов

mkPmS1PTS

89

Отрицание not

mkPmS1NS

Оформление

90

Фоновый цвет

mkPmDcBF

91

Основы работы с границами

mkPmDcBS

92

Сплошная граница

mkPmDcS1dB

93

Точечная граница

mkPmDcDtdB

94

Граница в виде тире

mkPmDcDsdB

95

Выпуклая граница

mkPmDcRdgB



Двойная граница

mkPmDcDb1B

97

Свойство-сокращение для границы

mkPmDcBShP

98

Границы для разных сторон

mkPmDcSB

99

Скругление границ блока

mkPmDcB1Rn

100

Скругление границ фона

mkPmDcBcRn

101

Создание круга

mkPmDcCrCr

102

Скругление для разных углов

mkPmDcSR

103

Четыре значения

mkPmDcFSR

104

Два значения

mkPmDcTwSR

105

Три значения

mkPmDcThSR

106

Скругление в процентах

mkPmDcPR

107

Создание круга при скруглении в процентах

mkPmDcPRC

108

Картинка для фона

mkPmDcBI

109

Повторение картинки фона

mkPmDcBIR

110

Другие свойства для фона

111

Маркеры списков ul



mkPmDcBIP

112

Квадратные маркеры списков ul

mkPmDcSqUM

113

Маркеры списков ul в виде кружков

mkPmDcCrUM

114

Маркеры списков ul в виде закрашенных кружков

mkPmDcDUM

115

Отсутствие маркеров списков ul

mkPmDcNUM

116

Маркеры списков ol

mkPmDcOM

117

Строчные римские цифры для списков

mkPmDcLROM

118

Заглавные римские цифры для списков 🔡 Строчные латинские буквы для списков

mkPmDcUROM

119

mkPmDcLAOM

120

mkPmDcUAOM

121

Заглавные латинские буквы для списков 📙 Строчные греческие буквы для списков

mkPmDcLGOM

122

Числа с нулем впереди для списков ol

mkPmDcDLZOM

Блочная модель

123

124



Внешний отступ margin

mkPmBMMr

Отступы margin для разных сторон

mkPmBMMS

125

Несколько значений в margin

mkPmBMMSV

126

Четыре значения в margin

mkPmBMMFV

127

Два значения в margin

mkPmBMMTwV

128

Три значения в margin

mkPmBMMThV

129

Внутренний отступ padding

mkPmBMPd

130

Отступы padding для разных сторон

mkPmBMPS

131

Несколько значений в padding

mkPmBMPSV

132

Расширение элементов

mkPmBMEE

133

Влияние границы на расширение элементов

mkPmBMBEEE

134

Совместное влияние padding и границы на расширение элементов

mkPmBMPBEEE

135

Отмена расширения элементов

mkPmBMEEC

136

Блочные элементы

mkPmBMBE

137

Ширина и высота блочного элемента

mkPmBMBEWH

138

Ширина блочного элемента

mkPmBMBEW



Высота блочного элемента

mkPmBMBEH

140

Высота без содержимого

mkPmBMBEHWC

141

Несколько блочных элементов рядом

mkPmBMMBEN

142

Строчные элементы

143

Ширина и высота строчного элемента 🔡 Несколько строчных элементов рядом

mkPmBMIEWH

144

mkPmBMMIEN

145

Отступы между строчными элементами

mkPmBMIES

146

Определение блочной модели

mkPmBMEM

147

Свойство display

mkPmBMDP

148

Строчно-блочные элементы

mkPmBMIBE

149

Ширина и высота строчно-блочного элемента

mkPmBMIBEWH

150

Ширина строчно-блочного элемента

mkPmBMIBEW

151

Высота строчно-блочного элемента

mkPmBMIBEH

152

Несколько строчно-блочных элементов рядом

mkPmBMMIBEN

153

Выравнивание блочных элементов

mkPmBMBA

154

Выравнивание блочного элемента с отступом слева



mkPmBMBAI.

155

Выравнивание блочного элемента с отступом справа

mkPmBMBAR

156

Выравнивание строчных элементов

mkPmBMIA

157

Центрирование строчных элементов

mkPmBMIAC

158

Центрирование нескольких строчных элементов

mkPmBMMIAC

159

Выравнивание строчных элементов по правому краю

mkPmBMIAR

160

Выравнивание строчно-блочных элементов

mkPmBMIBA

161

Центрирование строчно-блочных элементов

mkPmBMIBAC

162

Выравнивание строчно-блочных элементов по правому краю

mkPmBMIBAR

163

Флекс элементы

mkPmBMFE

164

Высота родителя флекс элементов

mkPmBMFEPH

165

Ширина родителя флекс элементов

mkPmBMFEPW

166

Строчно-блочный родитель

mkPmBMIBP

167

Отступы padding родителя

mkPmBMFEPP

168

Отступы margin потомкам

mkPmBMFEPM



Выравнивание флекс элементов

mkPmBMFA

170

Выравнивание флекс элементов по центру

mkPmBMFAC

171

Выравнивание флекс элементов по родителю

mkPmBMFASB

172

Выравнивание флекс элементов по родителю с отступами

mkPmBMFASA

173

Выравнивание флекс элементов по родителю с равными отступами

mkPmBMFASE

Позиционирование

174

Абсолютное

mkPmPsAb

175

Относительное

mkPmPsR1

176

Абсолютное относительно родителя

mkPmPsARTP

177

Абсолютное относительно абсолюта

mkPmPsARTA

178

Абсолютное без координат

mkPmPsAWC

179

Центрирование через absolute

mkPmPsCVA

180

Отрицательные значения absolute

mkPmPsANV

1ጸ1

Фиксированное позиционирование

mkPmPsFx



Блок на всю ширину экрана

mkPmPsFSWB

183

Наложение элементов по оси Z

mkPmPsZA

184

Регулирование наложения элементов по оси Z

mkPmPsZAR

185

Нюансы применения отрицательного значения z-index

mkPmPsNZIUN

Флоаты

186

Введение в свойство float

mkPmFlInr

187

Свойство float и теги

mkPmF1Pn

188

Сочетание float и margin

mkPmF1MC

189

Сочетание float и padding

mkPmF1PC

190

Отступы для картинки при сочетании Отступы плавающему элементу float и padding

mkPmF1IPC

191

mkPmF1EI

192

Плавающие элементы под тегами

mkPmF1UE

193

Действие флоатов на родителя

mkPmF1PE

194

Высота родителя флоатов

mkPmF1PH

195

Текст в родителе флоатов

mkPmF1PT



Обтекание

mkPmF1PWr

197

Отмена обтекания

mkPmF1C1

198

Отдельный див с клиарфиксом

mkPmF1DC1

199

Высота родителя и клиарфикс

mkPmF1PHC

200

Свойство float для блоков

mkPmF1BF

201

Свойство float и несколько блоков

mkPmF1SB

202

Свойство float и родитель без текста

mkPmF1PWT

Флексы

203

Размещение в ряд или колонку

mkPmFxDr

204

Размещение флекс элементов в перевернутом ряду

mkPmFxRRDr

205

Размещение флекс элементов в колонку

mkPmFxCDr

206

Переворачивание колонки с флекс элементами

mkPmFxCRDr

207

Главная и поперечная оси

mkPmFxAx

208

Выравнивание по главной оси

mkPmFxMAA



Выравнивание по поперечной оси

mkPmFxCAA

210

Значение center свойства align-items

mkPmFxCAC

211

Центрирование без высоты блоков

mkPmFxCACWH

212

Центрирование с разной высотой блоков

mkPmFxCACDH

213

Значение stretch свойства align-items

mkPmFxCAS

214

Практика на выравнивание по осям

mkPmFxPrm

215

Выравнивание отдельного элемента

mkPmFxEA

216

Порядок flex блоков

mkPmFxBO

Гриды

217

Введение в гриды

mkPmGdInr

218

Треки и линии

mlaDmGdTI

219

Отображение в отладчике

mkPmGdBD

220

Столбцы

mkPmGdC1

221

Единица fr

mkPmGdFU

222

Дробные fr

mkPmGdFF



Пиксели и fr

mkPmGdPxF

224

Проценты и fr

mkPmGdPcF

225

Функция repeat

mkPmGdFRp

226

Значение auto

mkPmGdSA

227

Значение auto-fill

mkPmGdAF1V

228

Функция minmax

mkPmGdFMM

229

Значение auto-fit

mkPmGdAFtV

230

Ряды

mkPmGdRw

231

Сокращение для рядов и столбцов

mkPmGdRCS

232

Объединение рядов

mkPmGdRC

233

Объединение столбцов

mkPmGdCC

234

Комбинации объединений

mkPmGdRCC

235

Перекрытие столбцов

mkPmGdCO

236

Расстояние между столбцами

mkPmGdCG

237

Расстояние между рядами

mkPmGdRG

238

Расстояние между столбцами и рядами

mkPmGdRCG



Плиточка

mkPmGdT1

Макеты

240

Создание меню

mkPmLtMn

241

Простые одноколоночные макеты сайтов

mkPmLtOCL

242

Схема макетов с несколькими врапперами

mkPmLtMW

243

Структурные блоки сайта

mkPmLtPS

744

Схема двухколоночного макета

mkPmLtTCS

245

Схема трехколоночного макета сайта

mkPmLtThCS

246

Специальные теги для элементов макета сайта

mkPmLtLT

247

Основные теги макета

mkPmLtMLT

248

Тег для секций

mkPmLtSLT

249

Практика на макетах

mkPmLtPrm

Трепачёв Дмитрий © 2012-2023 t.me/trepachev_dmitry

скачать текущую 0.0.2 оффлайн версию сайта | скачать предыдущую 0.0.1 оффлайн версию сайта



