

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

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



9

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

mkPmHLPm



Основы CSS

24

Введение в CSS

mkPmCLInr

25

Как работать с CSS

mkPmCLUs

26

Значения для цвета

mkPmCLCV

27

Любые цвета

mkPmCLCl

28

Ширина и высота

mkPmCLWH

29

Выравнивание текста

mkPmCLTA

30

Выравнивание текста вправо

mkPmCLRTA

31

Выравнивание текста по центру

mkPmCLCTA

32

Выравнивание текста влево

mkPmCLLTA

33

Выравнивание текста одновременно
вправо и влево

mkPmCLJTA

34

Практика на выравнивание текста

mkPmCLTAP

35

Жирность

mkPmCLTB

36

Курсив

mkPmCLTI

37

Размер шрифта

mkPmCLFS

38

39



Семейство шрифта

mkPmCLFF

Межстрочный интервал

mkPmCLLH

40

Значение line-height без единиц

mkPmCLLHWU

41

Свойство-сокращение font

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

mkPmSLTR

50

Наследование свойств

mkPmSLPI

51

Группировка селекторов

52

Общие свойства



mkPmSlSG

mkPmSlCP

53

Селектор потомков

mkPmSlDS

54

Дочерний селектор

mkPmSlChS

55

Селектор класса

mkPmSlCS

56

Тег span

mkPmSlTS

57

Тег div

mkPmSlTD

58

Группировка классов

mkPmSlCG

59

Тег с заданным классом

mkPmSlTCS

60

Селектор потомков и классы

mkPmSlDSC

61

Сложные комбинации селектора
потомков и классов

mkPmSlDSCC

62

Ошибка новичков в селекторе потомков

mkPmSlDSM

63

Элемент с несколькими классами

mkPmSlSCE

64

Селектор по id

mkPmSlIS

65

Селектор по id и классы

mkPmSlISC

66

Использование id

mkPmSlUIS

67

68



Селектор по нескольким классам

mkPmSlSCS

Несколько селекторов слитно

mkPmSlSST

69

Ошибка несколько селекторов

mkPmSlSSM

70

Группировка сложных селекторов

mkPmSlCSG

71

Ошибка при группировке

mkPmSlCSGM

72

Тренировка на комбинации селекторов

mkPmSlSCP

73

Приоритет селекторов

mkPmSlSP

74

Замечание к конфликту свойств

mkPmSlPCN

75

Правила специфичности

mkPmSlSRu

76

Приоритет селекторов потомков

mkPmSlDSP

77

Соседний селектор

mkPmSlASS

78

Родственный селектор

mkPmSlGSS

79

Универсальный селектор

mkPmSlUS

80

Селекторы атрибутов

mkPmSlAS

81

Состояния ссылок

mkPmSlLS

82

Нюансы последовательности состояния
ссылок

mkPmSlNLSS



83

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



96

Двойная граница

mkPmDcDb1B

97

Свойство-сокращение для границы

mkPmDcBShP

98

Границы для разных сторон

mkPmDcSB

99

Скругление границ блока

mkPmDcBlRn

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

mkPmDcUM

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
ol

mkPmDcLROM

118

Заглавные римские цифры для списков
ol

mkPmDcUROM

119

Строчные латинские буквы для списков
ol

mkPmDcLAOM

120

Заглавные латинские буквы для списков
ol

mkPmDcUAOM

121

Строчные греческие буквы для списков
ol

mkPmDcLGOM

122

Числа с нулем впереди для списков ol

mkPmDcDLZOM

123

124



Блочная модель

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

mkPmBMMT hV

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



139

Высота блочного элемента

mkPmBMБEH

140

Высота без содержимого

mkPmBMБEHWC

141

Несколько блочных элементов рядом

mkPmBMMBEN

142

Строчные элементы

mkPmBMIE

143

Ширина и высота строчного элемента

mkPmBMIEWH

144

Несколько строчных элементов рядом

mkPmBMMIEN

145

Отступы между строчными элементами

mkPmBMIES

146

Определение блочной модели

mkPmBMEM

147

Свойство display

mkPmBMДP

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

mkPmBMMI BEN

153

Выравнивание блочных элементов

mkPmBMBA

154

Выравнивание блочного элемента с
отступом слева

mkPmBMBAL

155

Выравнивание блочного элемента с
отступом справа

mkPmBMBAR

156

Выравнивание строчных элементов

mkPmBMIA

157

Центрирование строчных элементов

mkPmBMIA

158

Центрирование нескольких строчных
элементов

mkPmBMMIA

159

Выравнивание строчных элементов по
правому краю

mkPmBMIA

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

mkPmBMFEP

168

Отступы margin потомкам

mkPmBMFEP



169

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

mkPmPsRl

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

181

Фиксированное позиционирование

mkPmPsFx



182

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

mkPmPsNZIUUN

Флоаты

186

Введение в свойство float

mkPmFlInr

187

Свойство float и теги

mkPmFlPn

188

Сочетание float и margin

mkPmFlMC

189

Сочетание float и padding

mkPmFlPC

190

Отступы для картинки при сочетании
float и padding

mkPmFlIPC

191

Отступы плавающему элементу

mkPmFlEI

192

Плавающие элементы под тегами

mkPmFlUE

193

Действие флоатов на родителя

mkPmFlPE

194

Высота родителя флоатов

mkPmFlPH

195

Текст в родителе флоатов

mkPmFlPT



196

Обтекание

mkPmF1PW_r

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

mkPmFxCRD_r

207

Главная и поперечная оси

mkPmFxAx

208

Выравнивание по главной оси

mkPmFxMAA



209

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

mkPmGdTL

219

Отображение в отладчике

mkPmGdBD

220

Столбцы

mkPmGdCl

221

Единица fr

mkPmGdFU

222

Дробные fr

mkPmGdFF



223

Пиксели и fr

mkPmGdPx F

224

Проценты и fr

mkPmGdPc F

225

Функция repeat

mkPmGdFRp

226

Значение auto

mkPmGdSA

227

Значение auto-fill

mkPmGdAF l V

228

Функция minmax

mkPmGdFMM

229

Значение auto-fit

mkPmGdAF t V

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



239

Плиточка

mkPmGdTl

Макеты

240

Создание меню

mkPmLtMn

241

Простые одноколоночные макеты
сайтов

mkPmLtOCL

242

Схема макетов с несколькими
вращперами

mkPmLtMW

243

Структурные блоки сайта

mkPmLtPS

244

Схема двухколоночного макета

mkPmLtTCS

245

Схема трехколоночного макета сайта

mkPmLtThCS

246

Специальные теги для элементов макета
сайта

mkPmLtlLT

247

Основные теги макета

mkPmLtMLT

248

Тег для секций

mkPmLtlSLT

249

Практика на макетах

mkPmLtPrm

Трепачёв Дмитрий © 2012-2023

t.me/trepachev_dmitry

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



