

Система цветопередачи RGB

1. Для кодирования цвета фона страницы Интернет используется атрибут `bgcolor="XXXXXX"`, где в кавычках задаются шестнадцатеричные значения интенсивности цветовых компонент в 24-битной RGB-модели. Укажите, какой цвет будет у страницы, заданной тэгом `<body bgcolor="00FF00">`
1) белый 2) зеленый 3) красный 4) синий
2. Для кодирования цвета фона страницы Интернет используется атрибут `bgcolor="XXXXXX"`, где в кавычках задаются шестнадцатеричные значения интенсивности цветовых компонент в 24-битной RGB-модели. Укажите, какой цвет будет у страницы, заданной тэгом `<body bgcolor="0000FF">`
1) серый 2) зеленый 3) красный 4) синий
3. Для кодирования цвета фона страницы Интернет используется атрибут `bgcolor="XXXXXX"`, где в кавычках задаются шестнадцатеричные значения интенсивности цветовых компонент в 24-битной RGB-модели. Укажите, какой цвет будет у страницы, заданной тэгом `<body bgcolor="0F0F0F">`
1) серый 2) зеленый 3) красный 4) синий
4. Для кодирования цвета фона страницы Интернет используется атрибут `bgcolor="XXXXXX"`, где в кавычках задаются шестнадцатеричные значения интенсивности цветовых компонент в 24-битной RGB-модели. Укажите, какой цвет будет у страницы, заданной тэгом `<body bgcolor="FF00FF">`
1) серый 2) пурпурный 3) зеленый 4) желтый