Задание по CSS

**css.html**

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<style>

</style>

</head>

<body>

<h1>This is a Heading</h1>

<div student="no">

<p id="main">This is a paragraph.</p>

</div>

<p class="colortext">This is another paragraph.</p>

<div student="yes">

<p >This is a paragraph.</p>

</div>

</div>

<div>

<div>

</div>

<div>

</div>

<p class="colortext">This is another paragraph.</p>

<div student="no">

<p class="colortext">This is also a paragraph.</p>

</div>

<div>

</div>

</body>

</html>

В секции style прописать css

1. Сделать цвет всех элементов абзацев зеленым
2. Сделать красным абзацы с классом colortext
3. Сделать синим абзац с идентификатором main
4. Изменить шрифт заголовка h1, сделать жирным
5. Вынести стили во внешний файл mystyle.css
6. Установить цвет фона страницы background-color
7. У блока div с атрибутом student равным yes заполнить фон background-image любым изображением.
8. Задать внешний отступ margin равный 20px абзацам с классом colortext
9. Центрировать заголовок h1 используя margin
10. Задать внутренний левый отступ (padding-left) равный 25 px абзацу с идентификатором main
11. Задать высоту и ширину width и height равными 300px всем контейнерам div
12. Задать высоту и ширину width и height равными 150px контейнеру div который находится внутри другого контейнера div и установить background-color = lightblue.
13. Ссылки, все псевдоклассы изменить цвета.

Верстка макета

В папке “Bird” находится макет, тексты и картинки к макету. В соответствии с этим макетом необходимо, используя фреймворк Bootstrap, сверстать HTML документ. Весь вами написанный css код должен находиться в подключаемом файле style.css.

Контрольное задание по блочной верстке

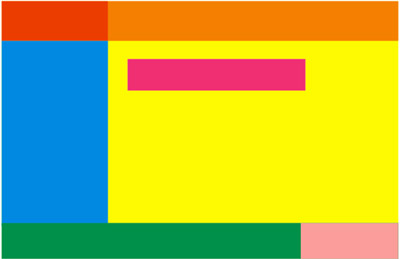
**Задание.** Сверстать композицию web-страницы. Размеры выбрать самостоятельно с соблюдением пропорций на рисунке.

Задание выполнить в 3-х способах:

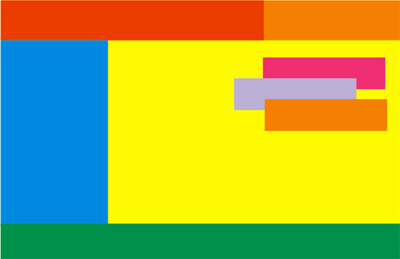
1. С использованием float
2. С частичным использованием сеток фреймворка Bootstrap
3. С использованием flex

Каждый способ оформить как отдельный HTML документ.

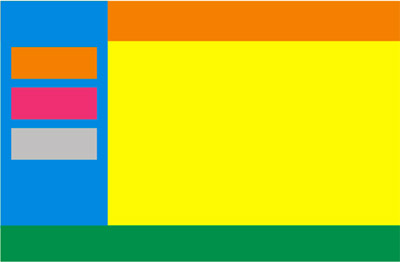
**Вариант 1**



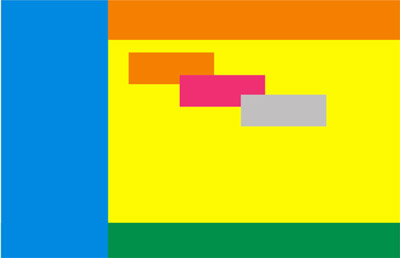
**Вариант 2**



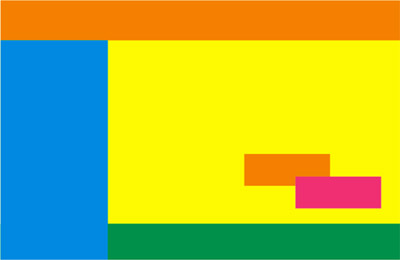
**Вариант 3**



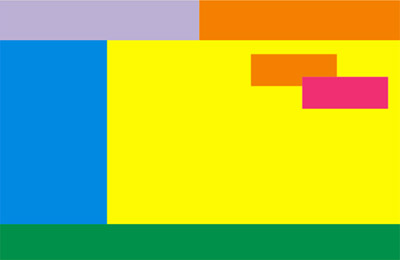
**Вариант 4**



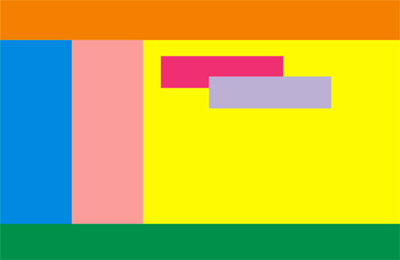
**Вариант 5**



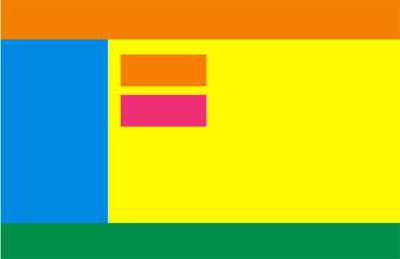
**Вариант 6**



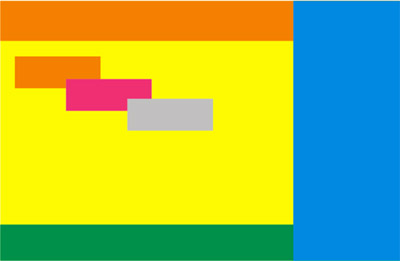
**Вариант 7**



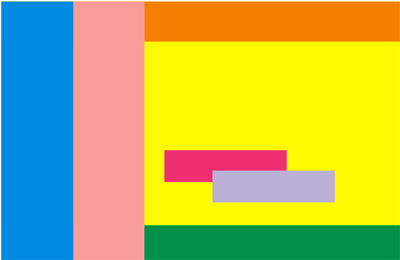
**Вариант 8**



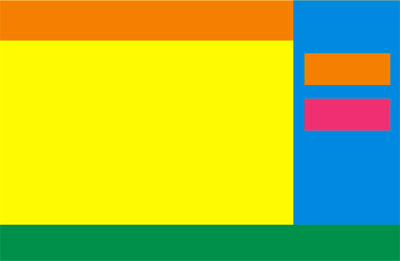
**Вариант 9**



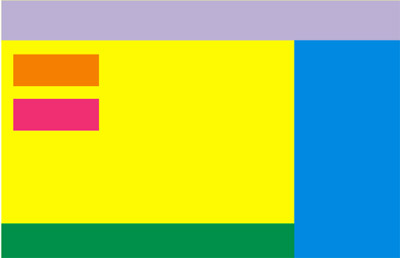
**Вариант 10**



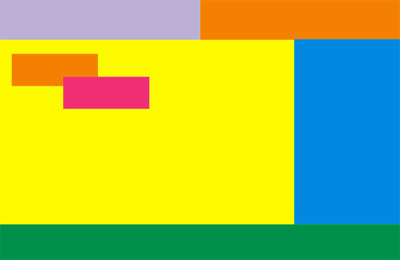
**Вариант 11**

****

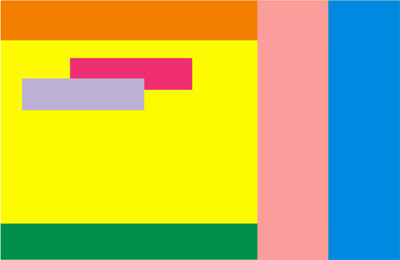
**Вариант 12**

****

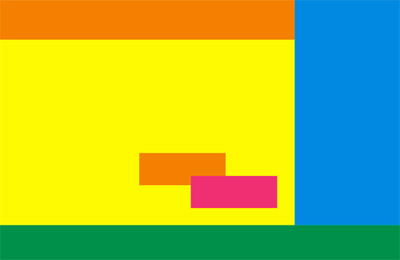
**Вариант 13**

****

**Вариант 14**

****

**Вариант 15**

****