

Цветовой тест

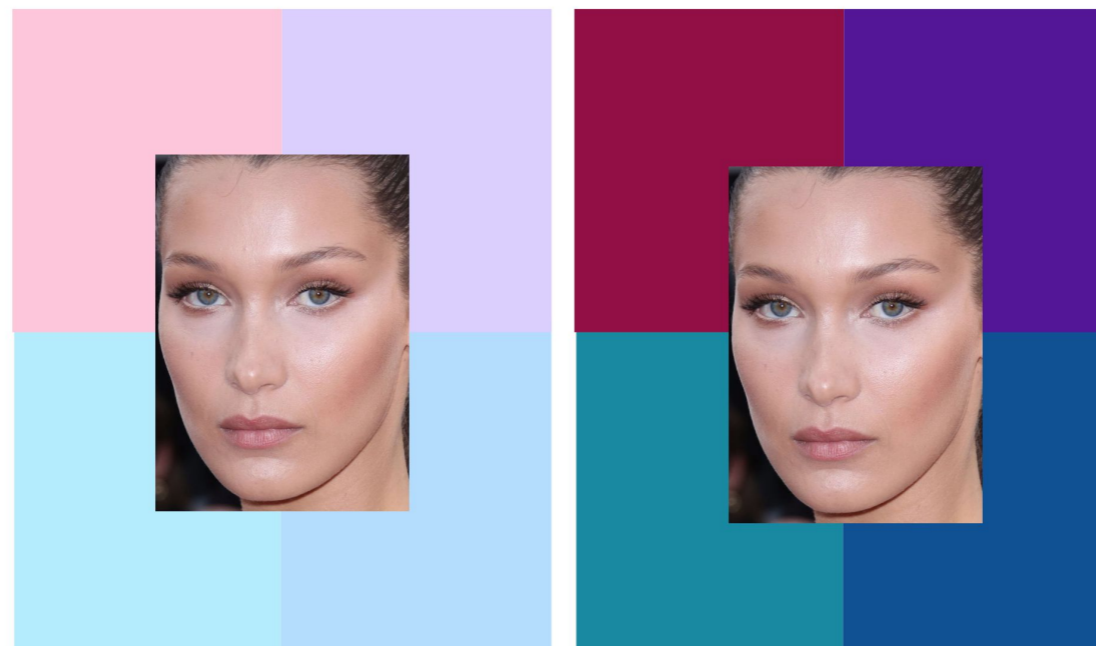


Тест 1

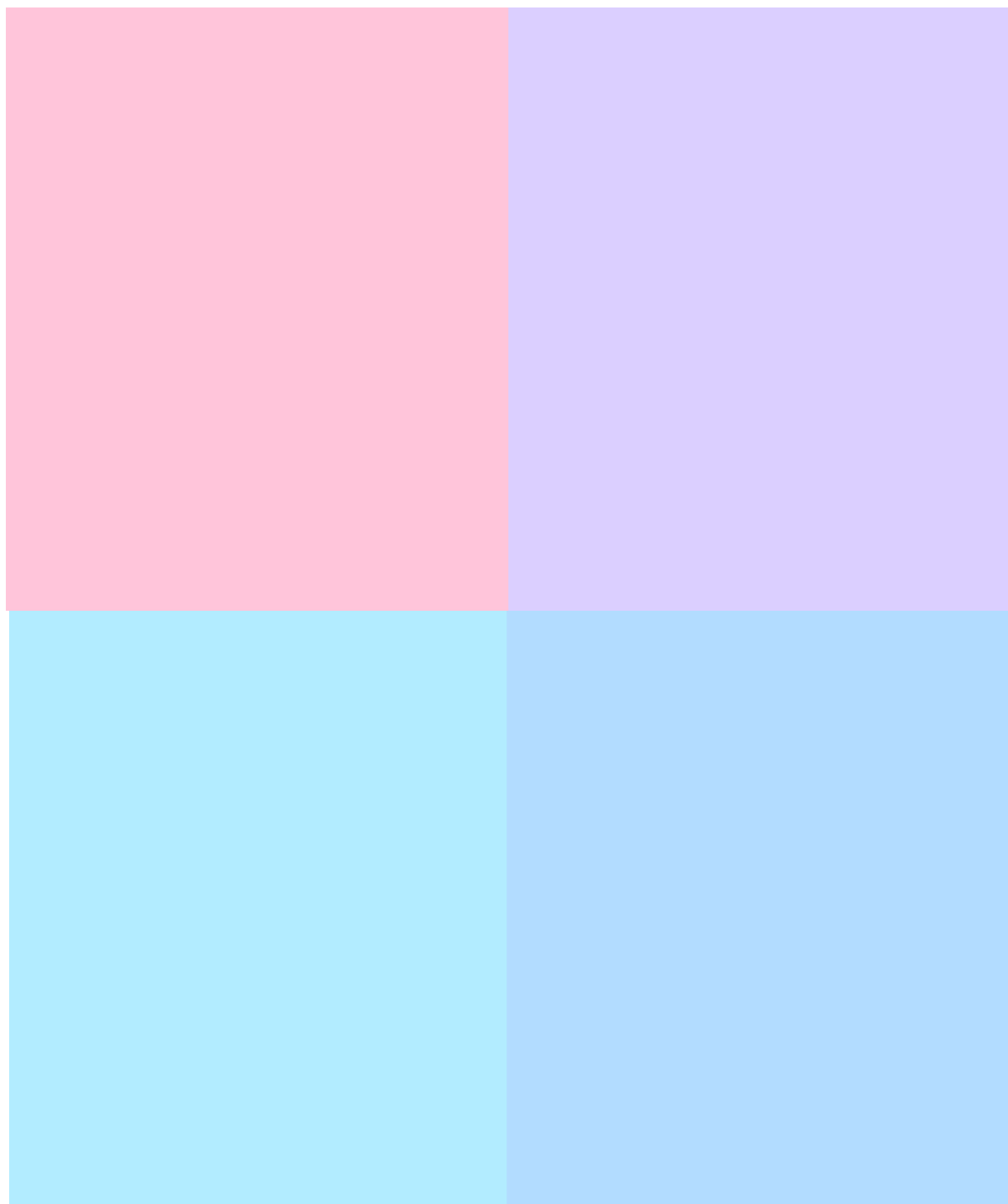
Светлота или глубина

Вставьте ваше фото в каждый из квадратов и выберите, какой подходит больше.

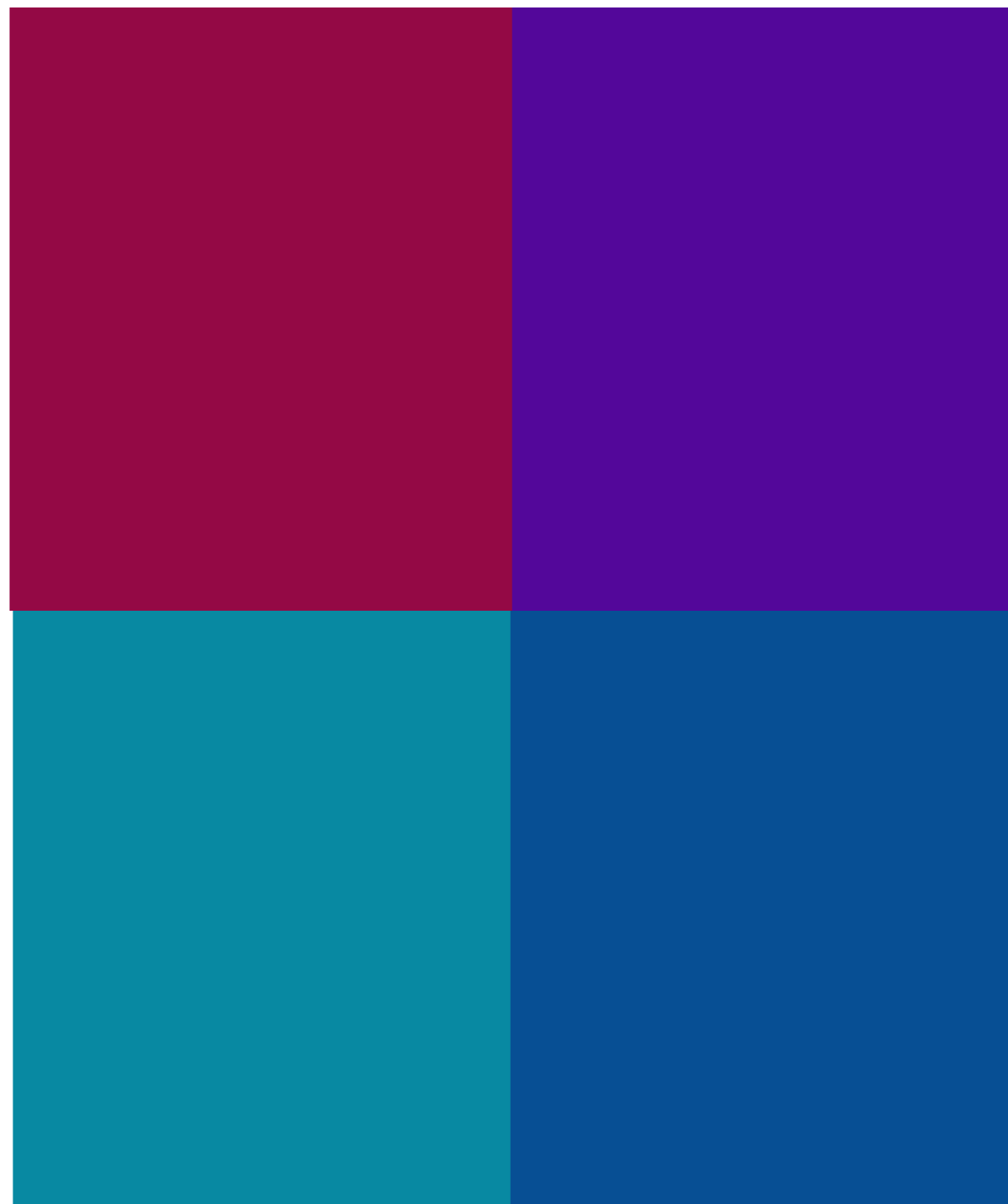
Пример:



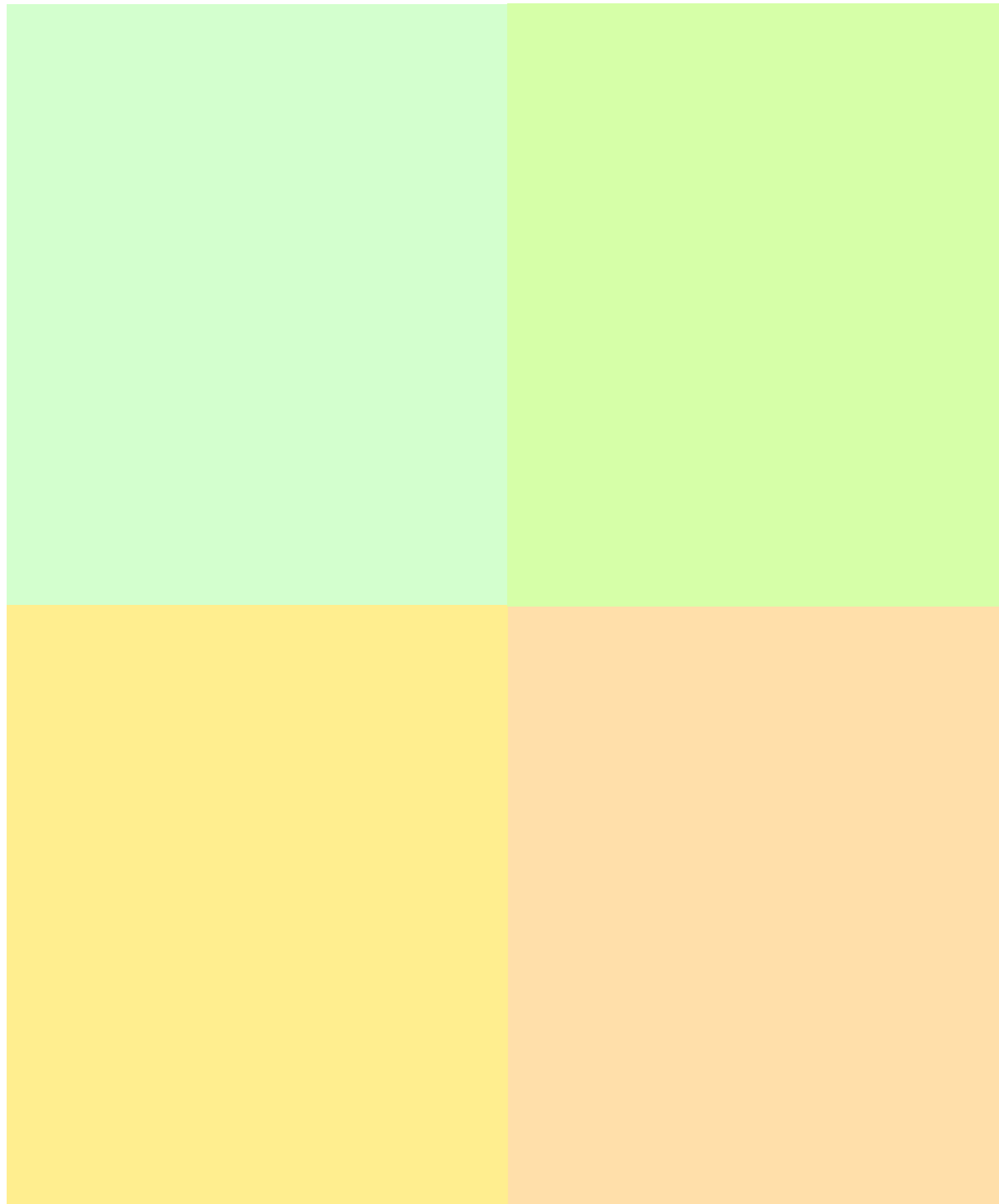
Светлота



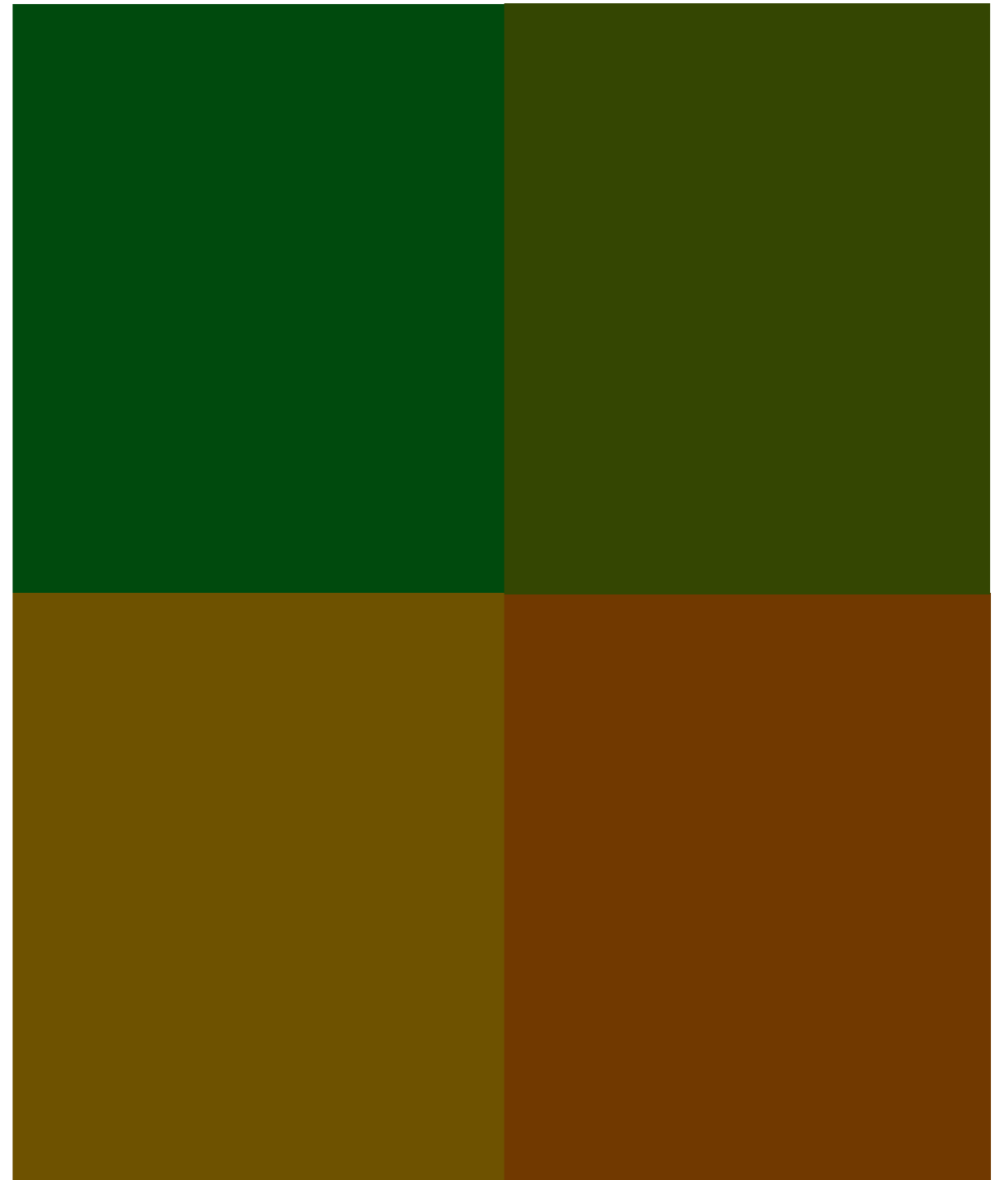
Глубина



Светлота

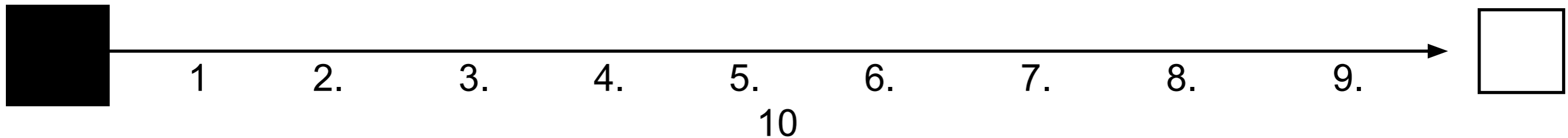
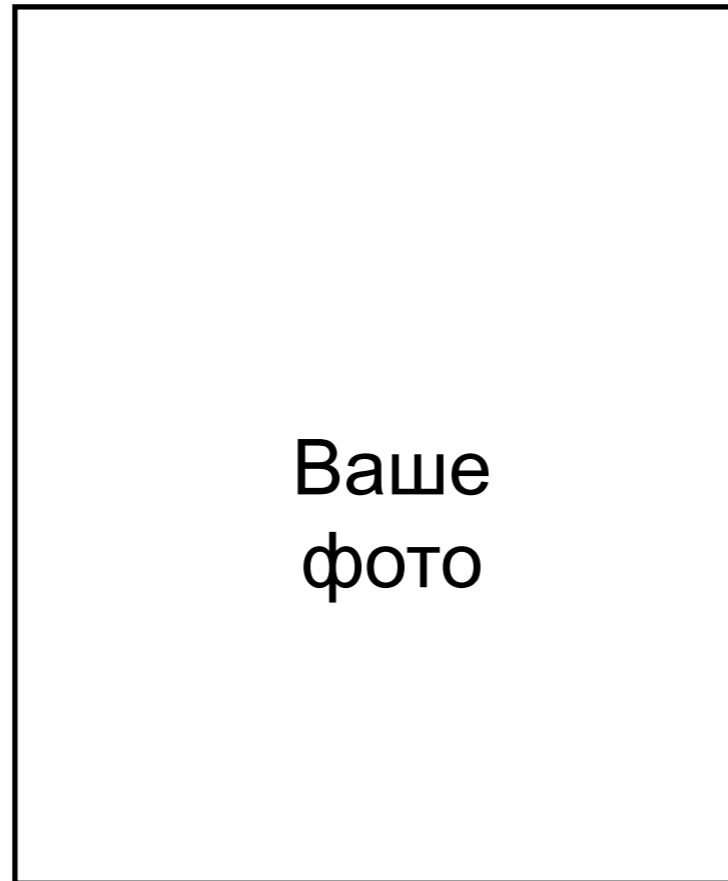


Глубина



Тест 1

Ваша предполагаемая светлота от 0
(темное) до 10 (светлое)



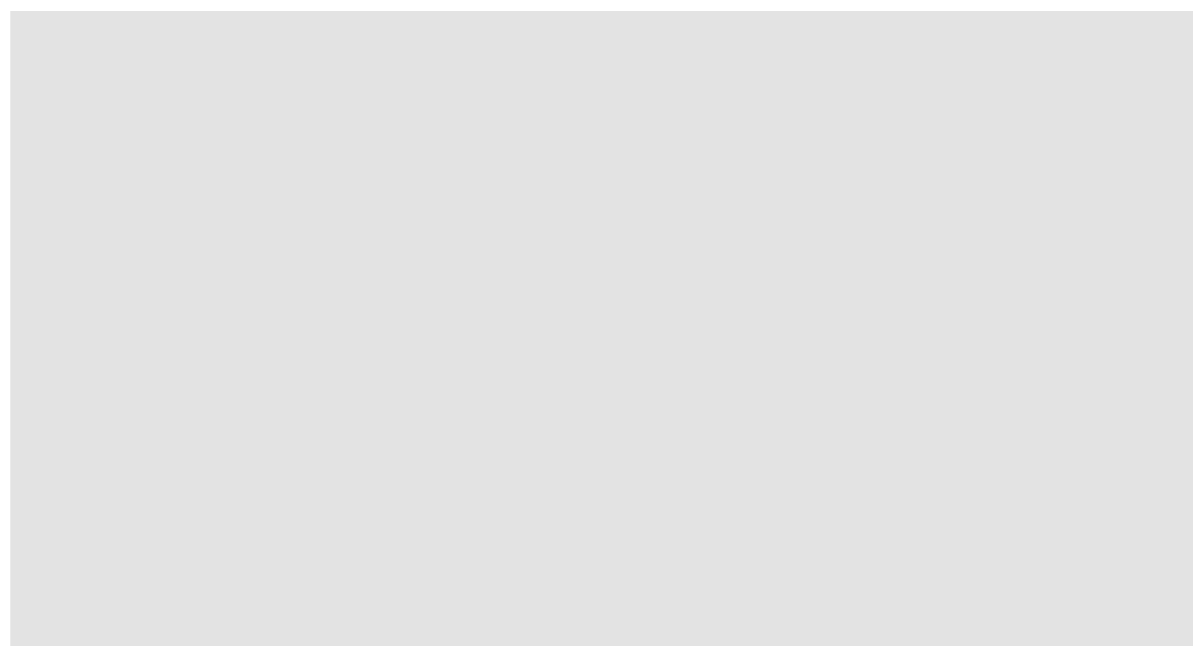
Скриншот этой страницы пришлите в домашнем задании, уровень светлоты напишите в комментарии

Тест 2

Уровень контрастности

Выберите, какой из
оттенков черного
'собирает' лицо

Контрастность 1-2



Контрастность 3-4



Контрастность 5-6



Контрастность 7-8

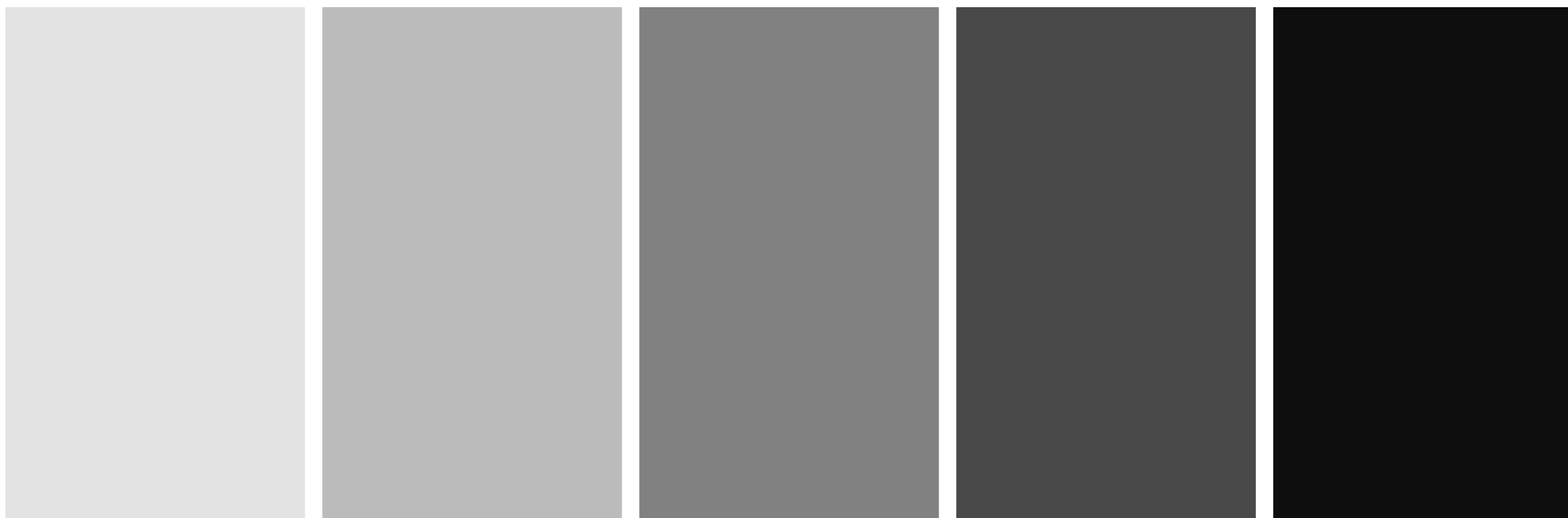


Контрастность 9-10



Тест 2

Выберите вашу контрастность и
поместить свое фото в
соответствующий квадрат



1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

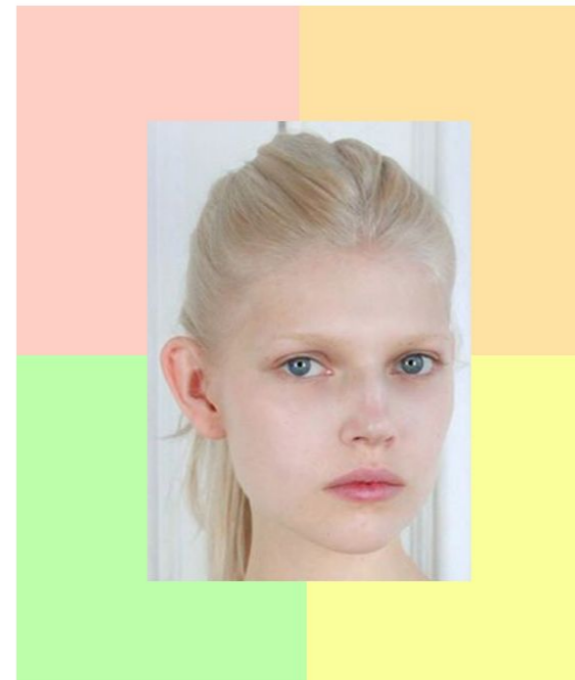
Скриншот этой страницы пришлите в домашнем задании

Тест 3

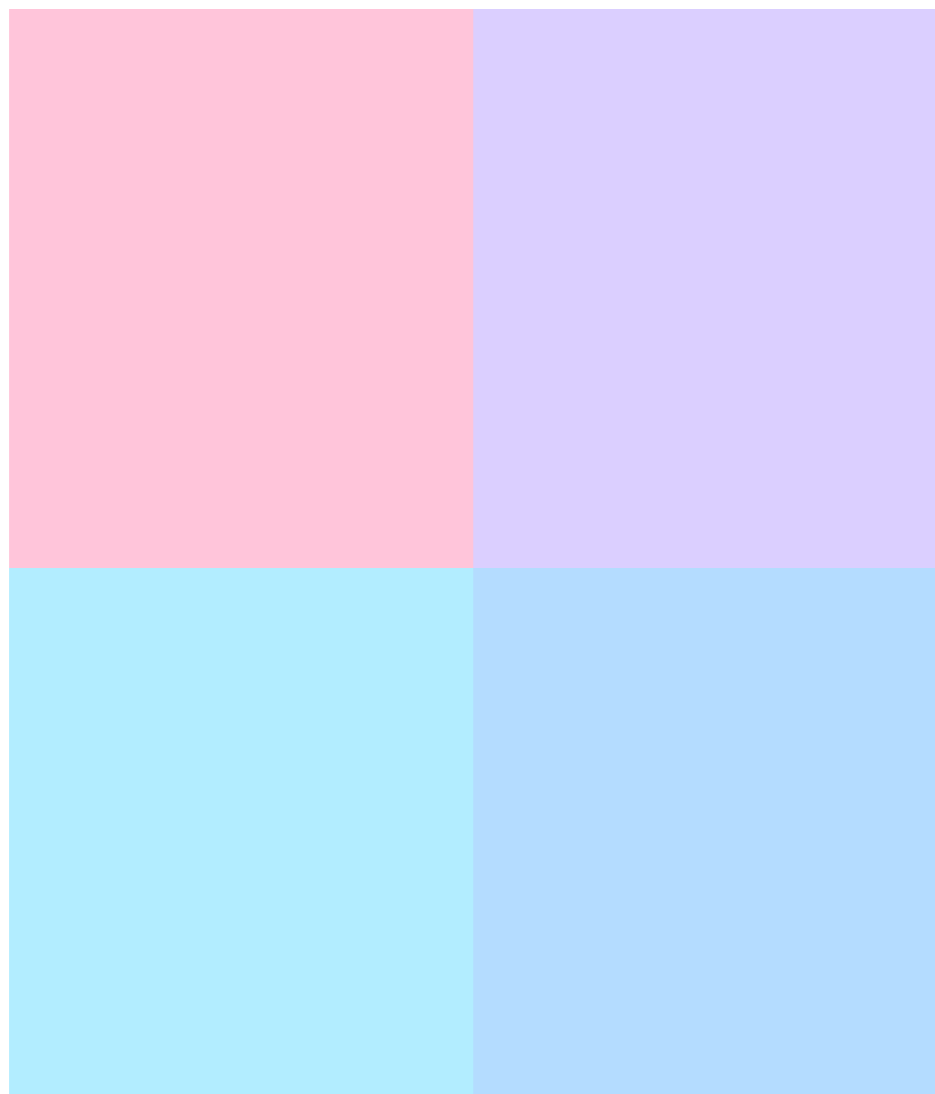
Тепло или холод

Вставьте ваше фото в каждый из квадратов и выберите, какой подходит больше.

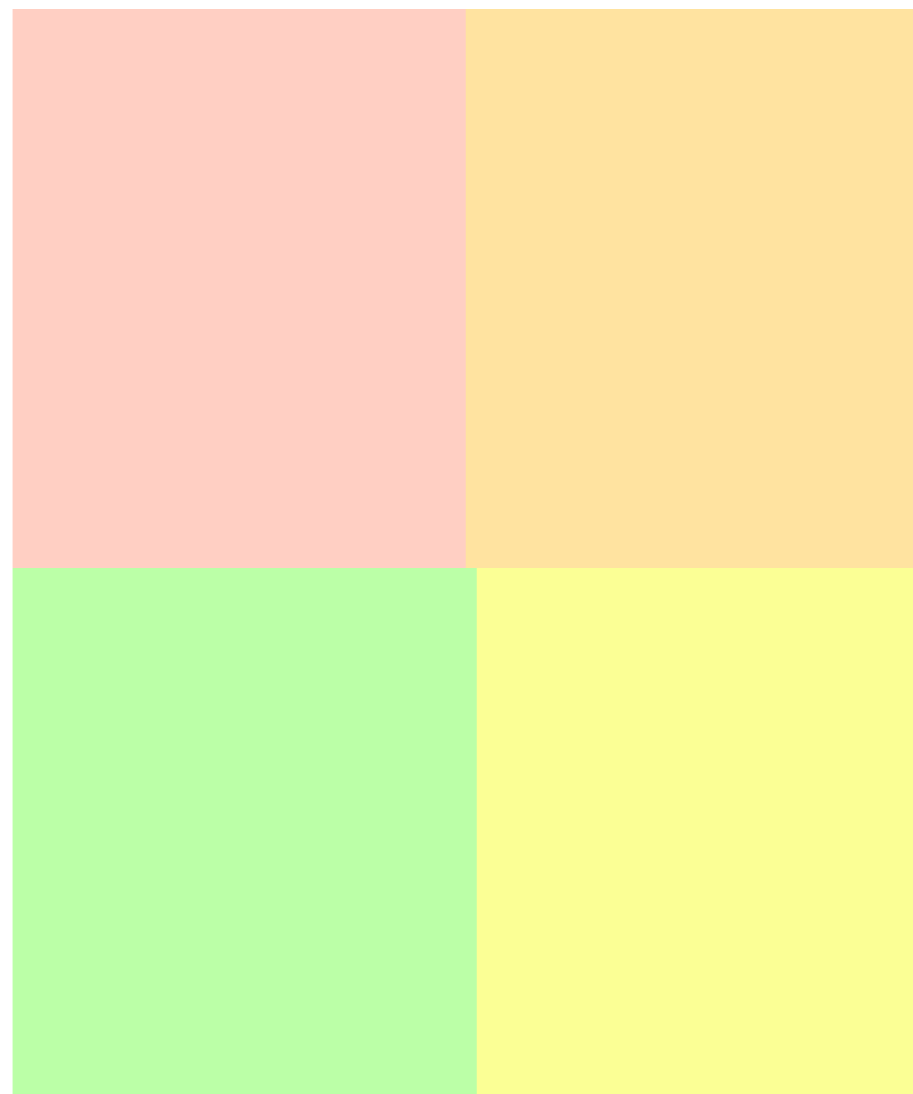
Пример:



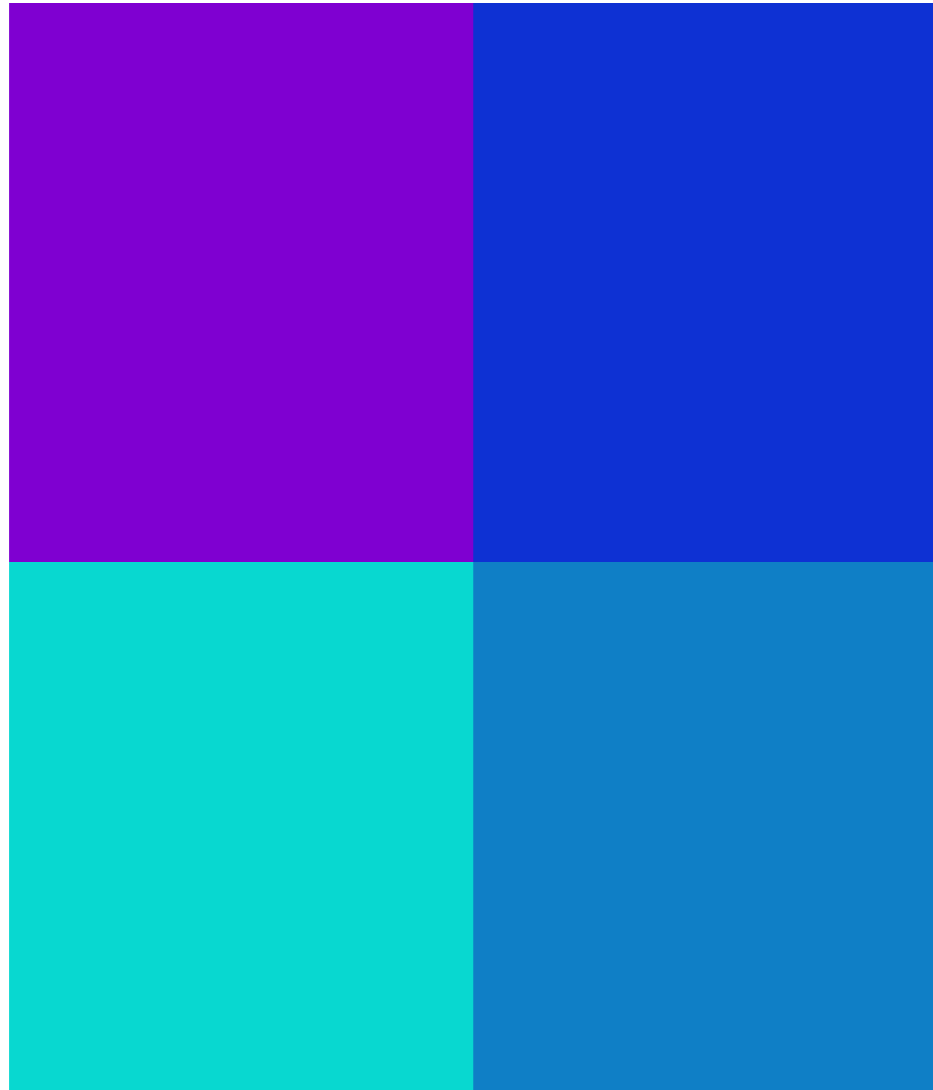
ХОЛОД



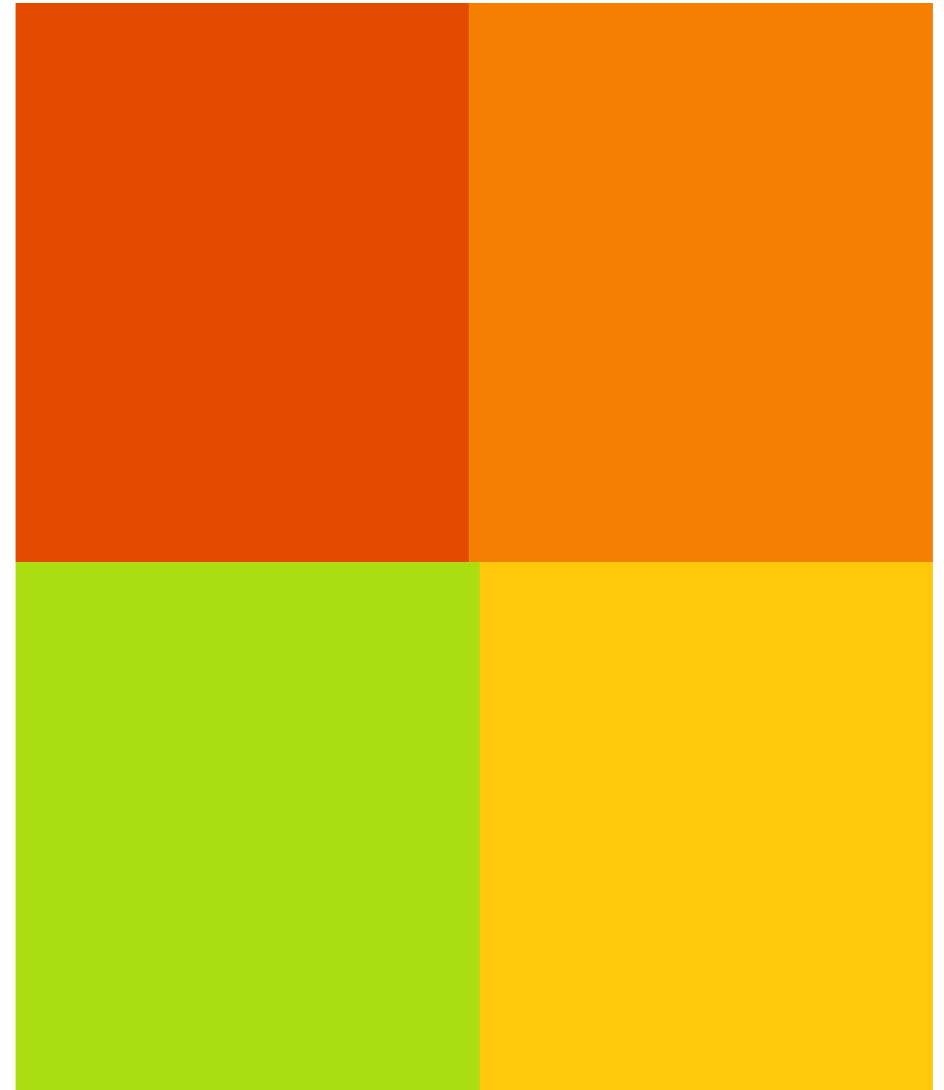
ТЕПЛО



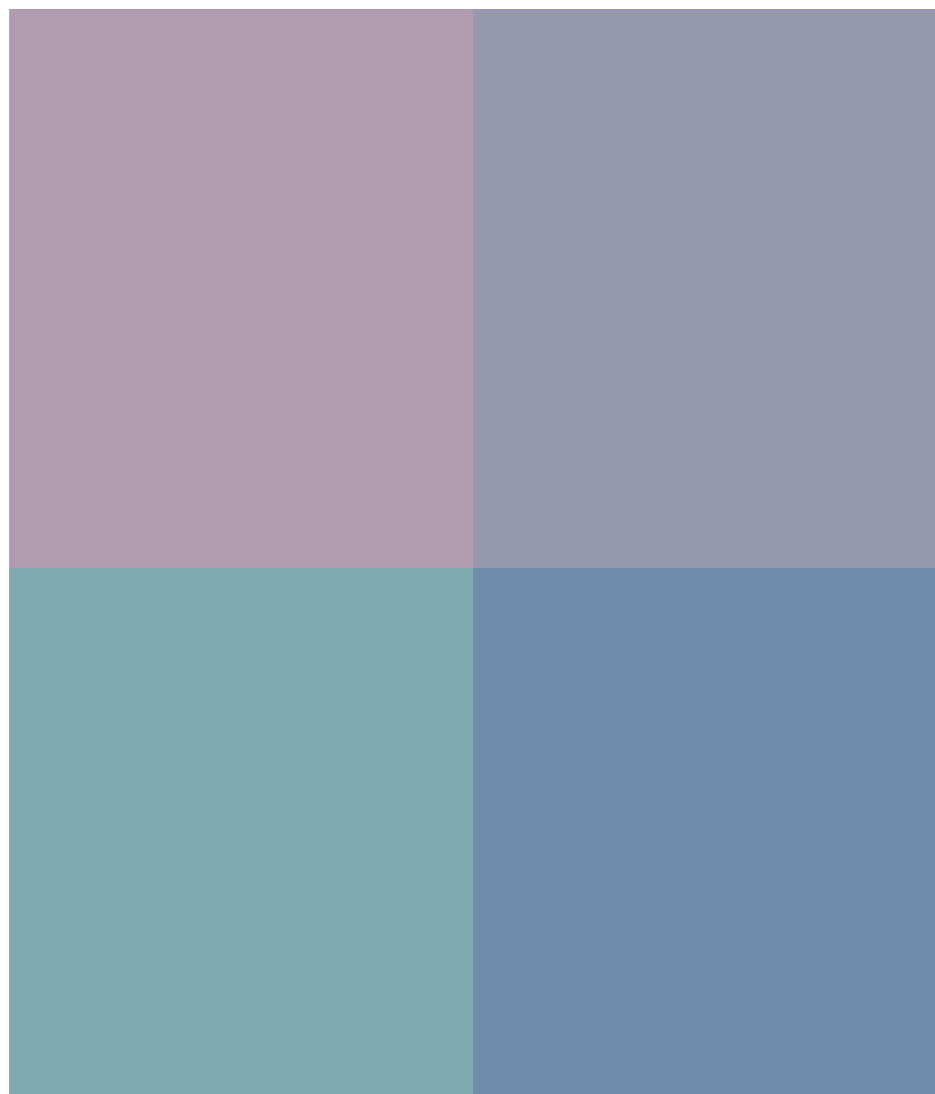
ХОЛОД



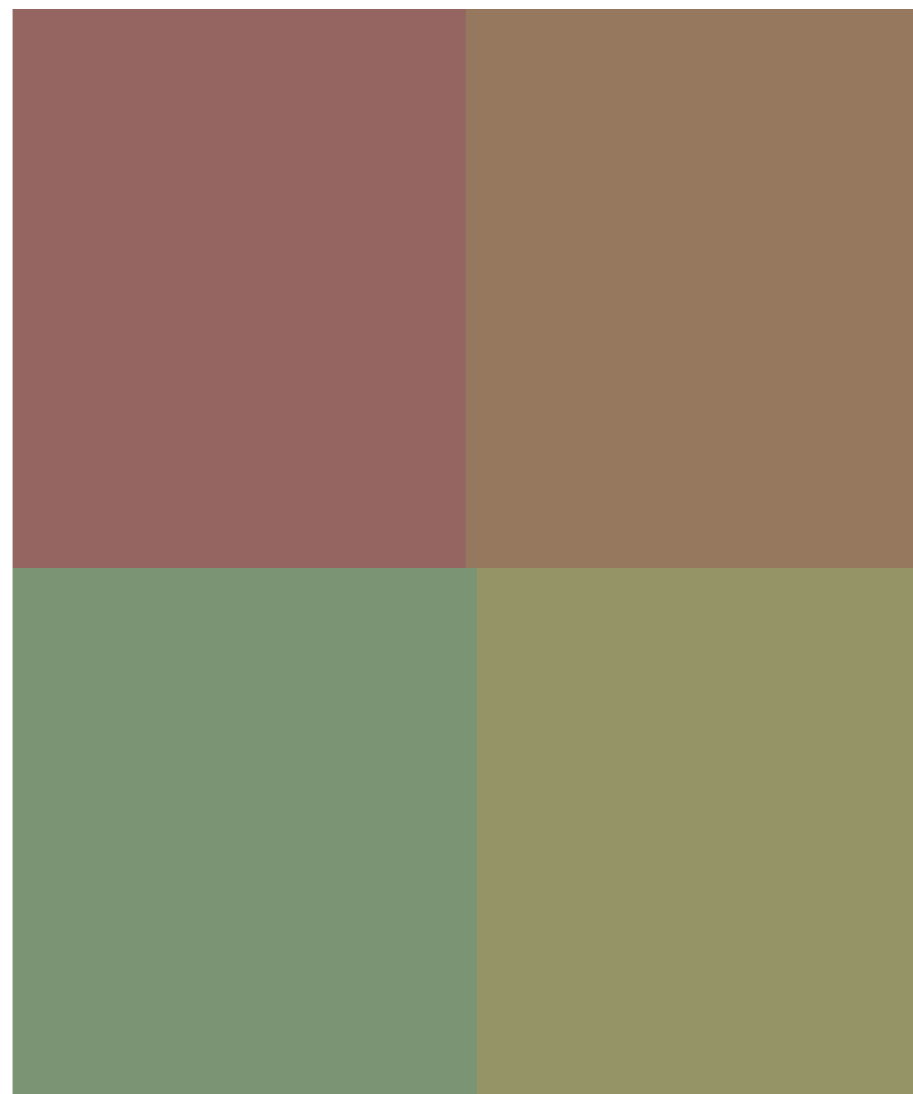
ТЕПЛО



ХОЛОД

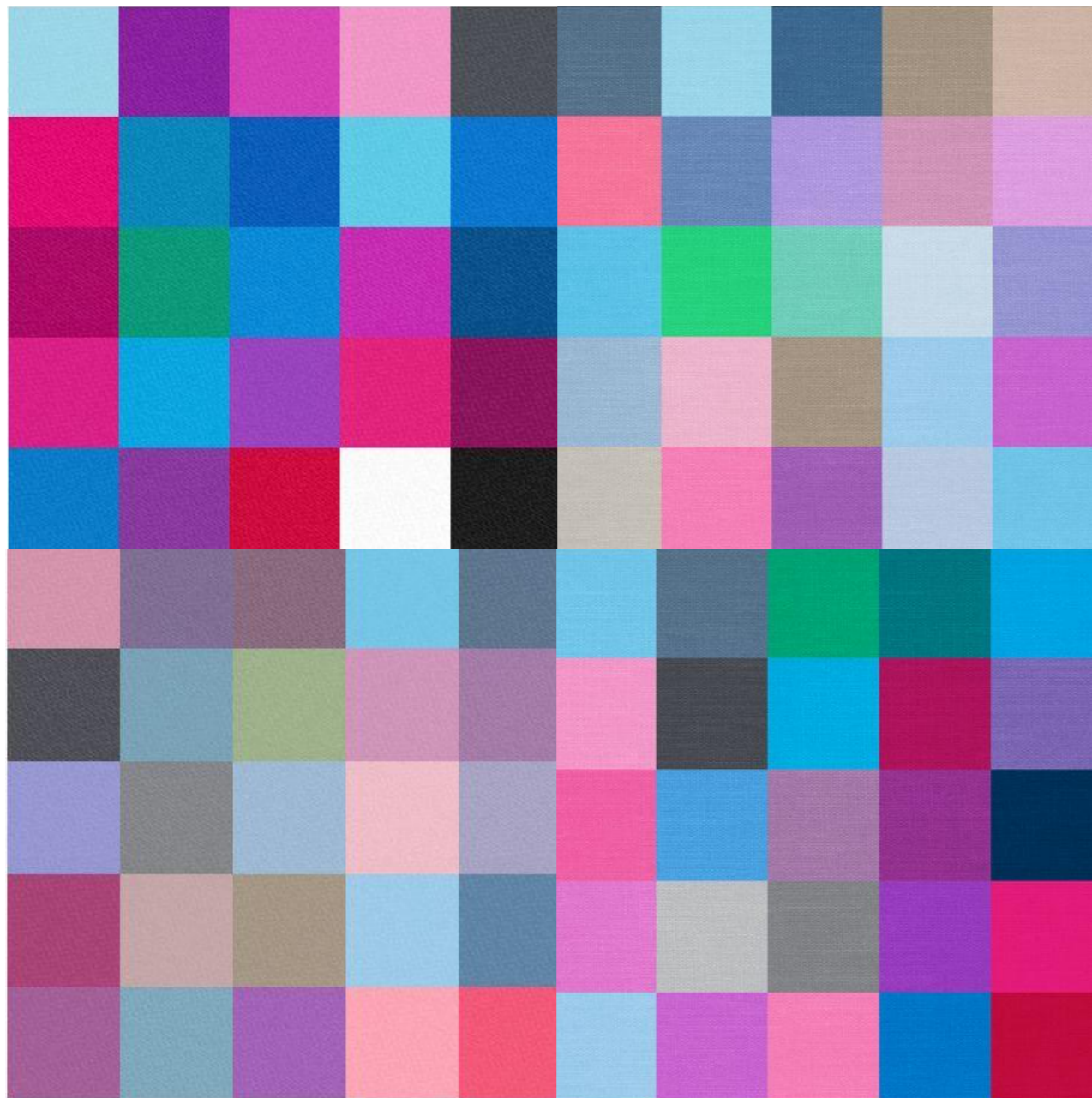


ТЕПЛО



Определите, тепло или холод и поместите ваше фото в ОДНУ палитру (ту, которую определите)

ХОЛОД



ТЕПЛО



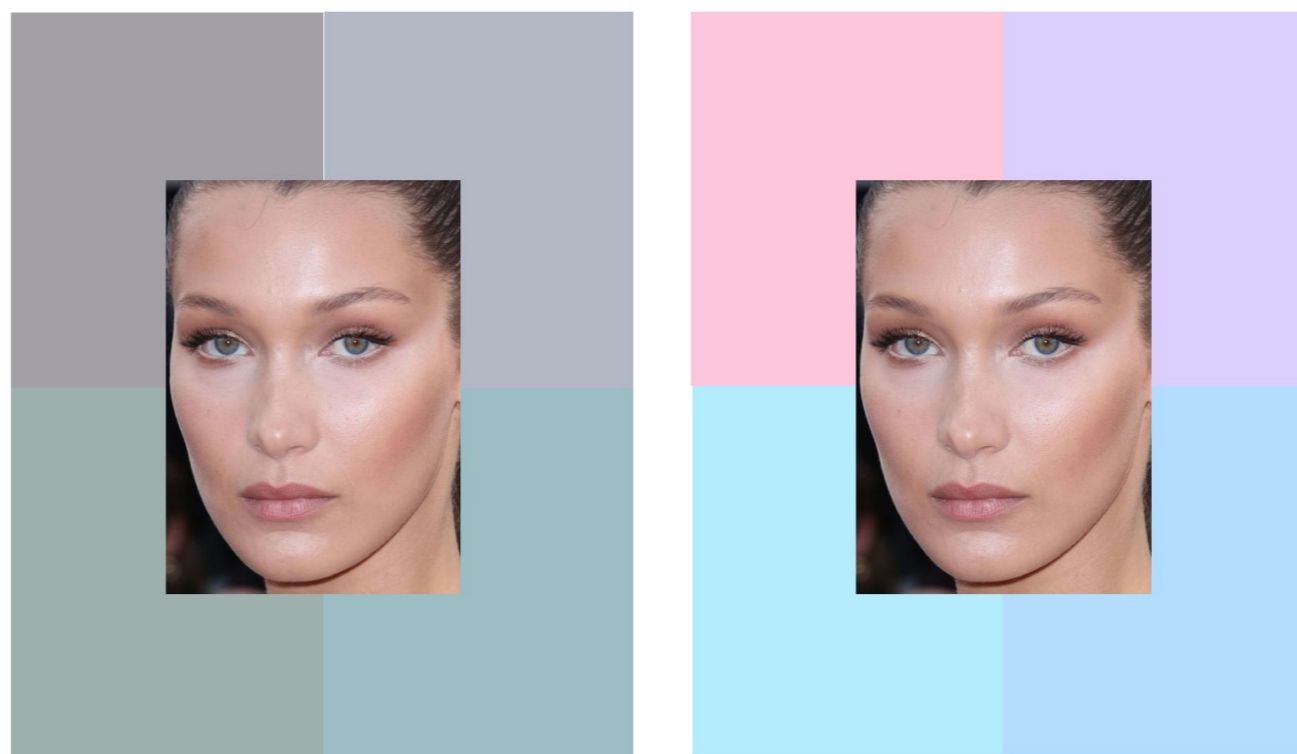
Скриншот этой страницы пришлите в домашнем задании.
В комментариях подпишите, если вы ближе к нейтральной

Тест 4

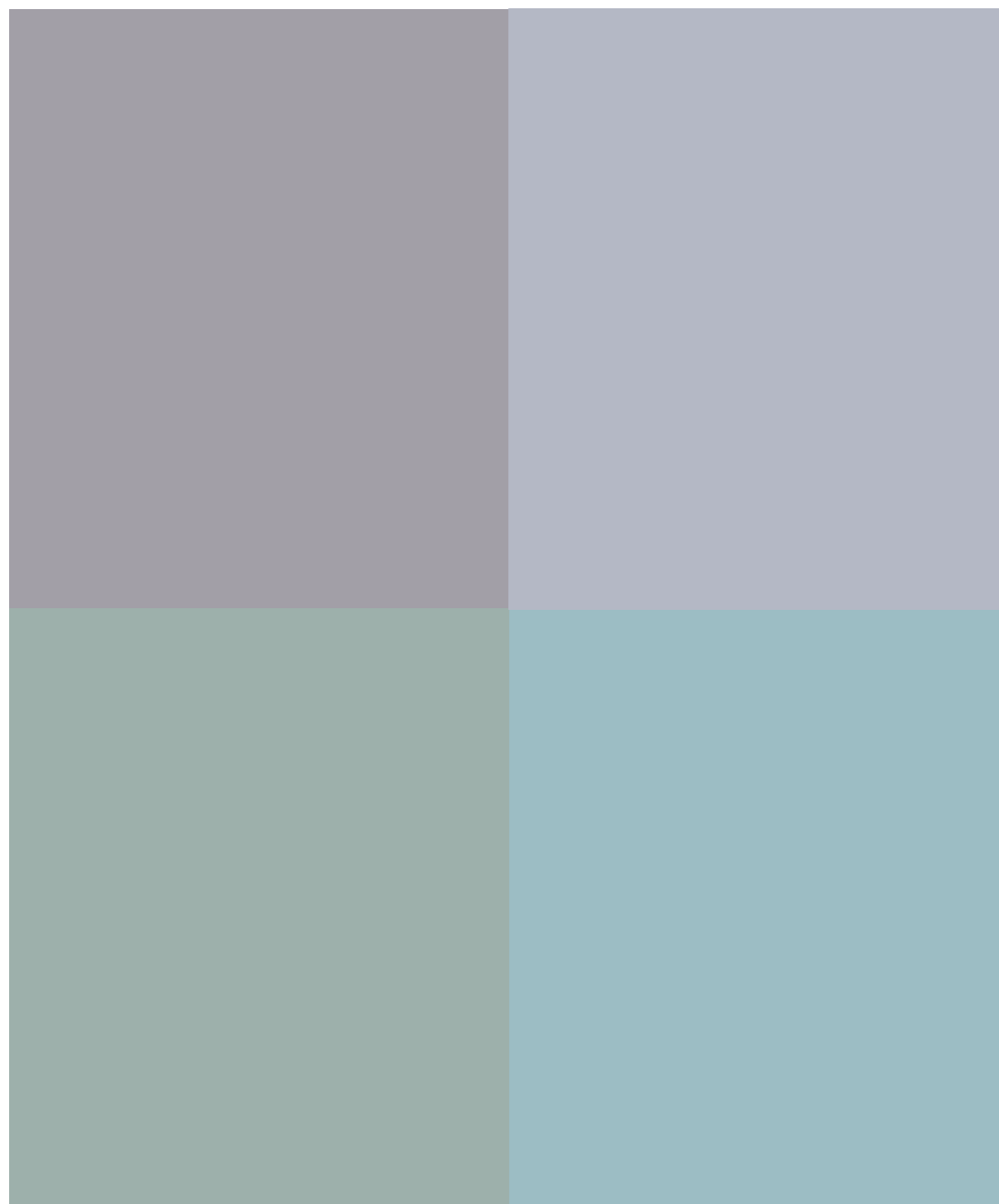
Чистота или приглушенность

Вставьте ваше фото в каждый из квадратов и выберите, какой подходит больше.

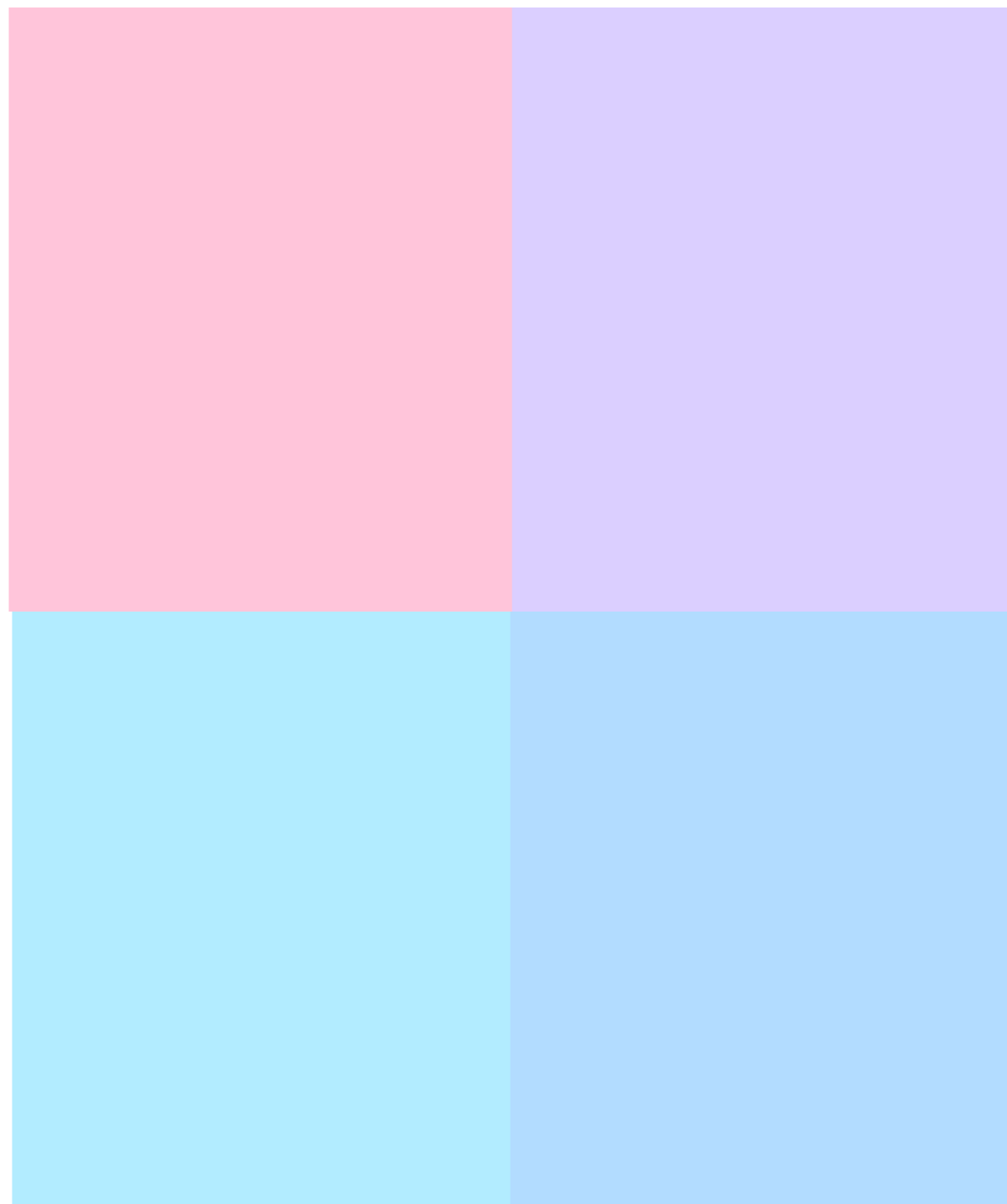
Пример:



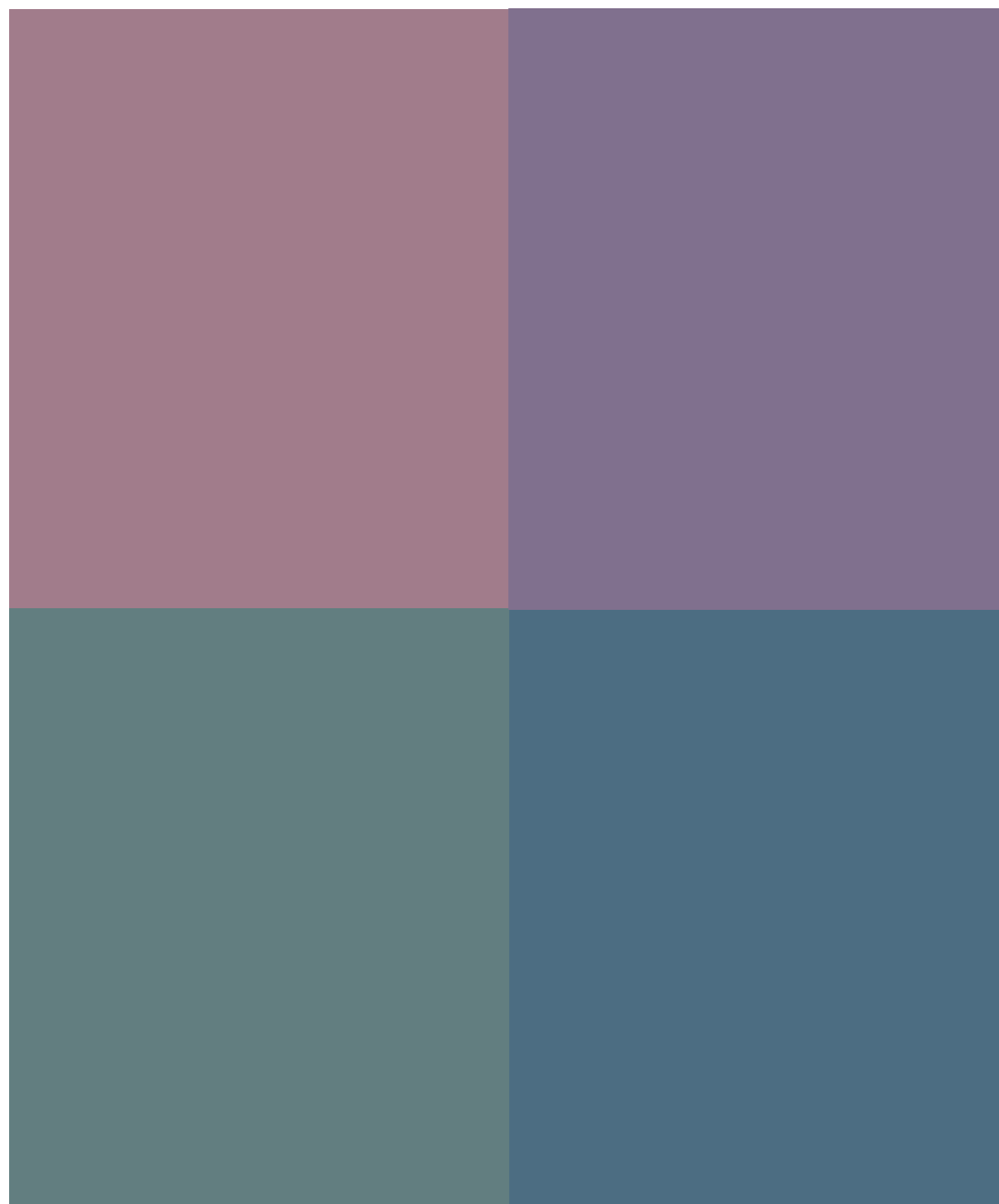
приглушенность



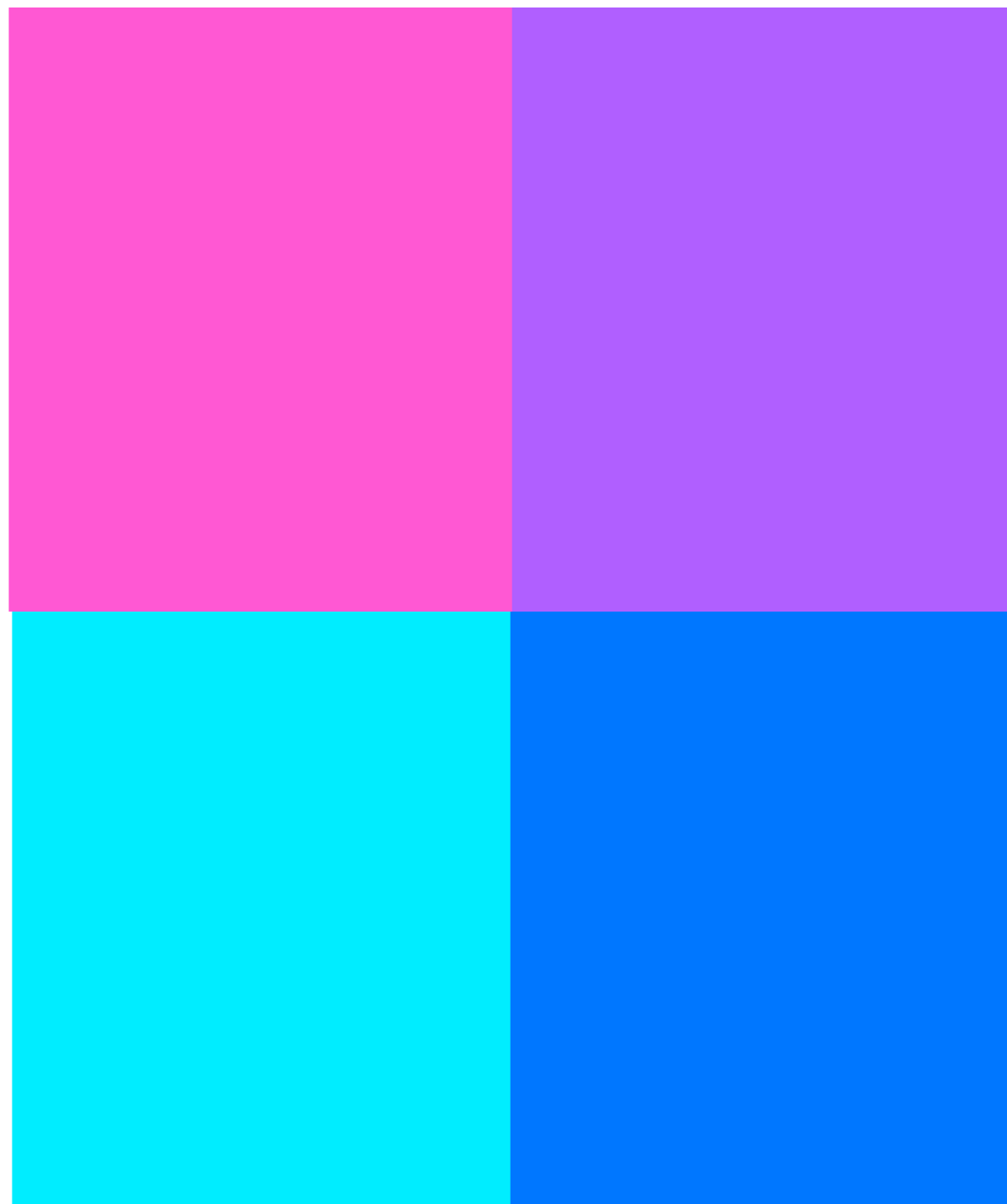
чистота



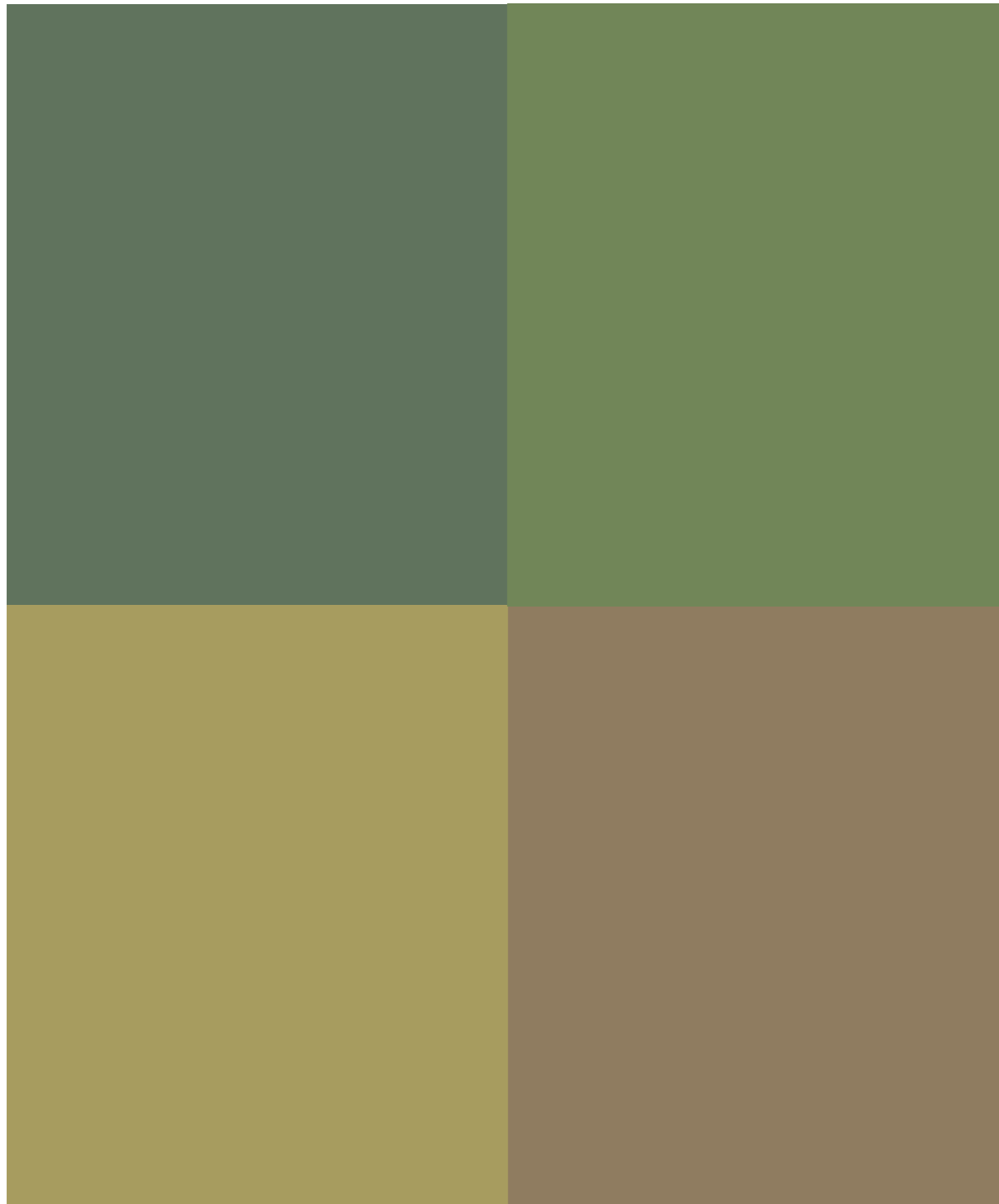
приглушенность



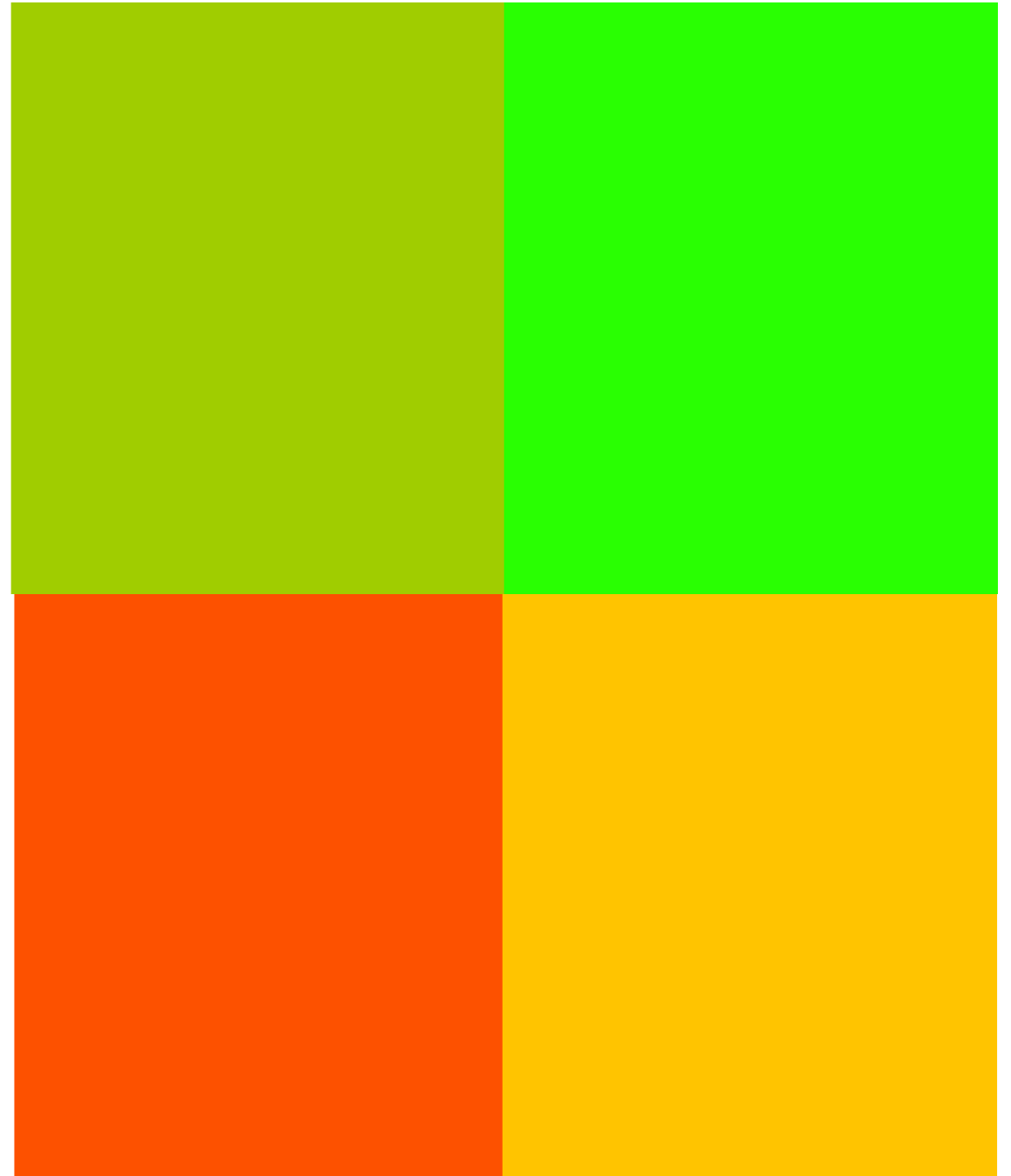
чистота



приглушенность

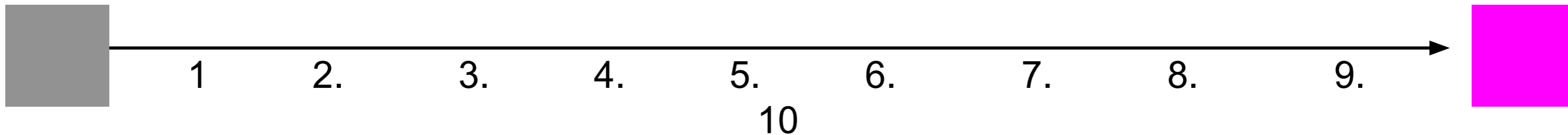
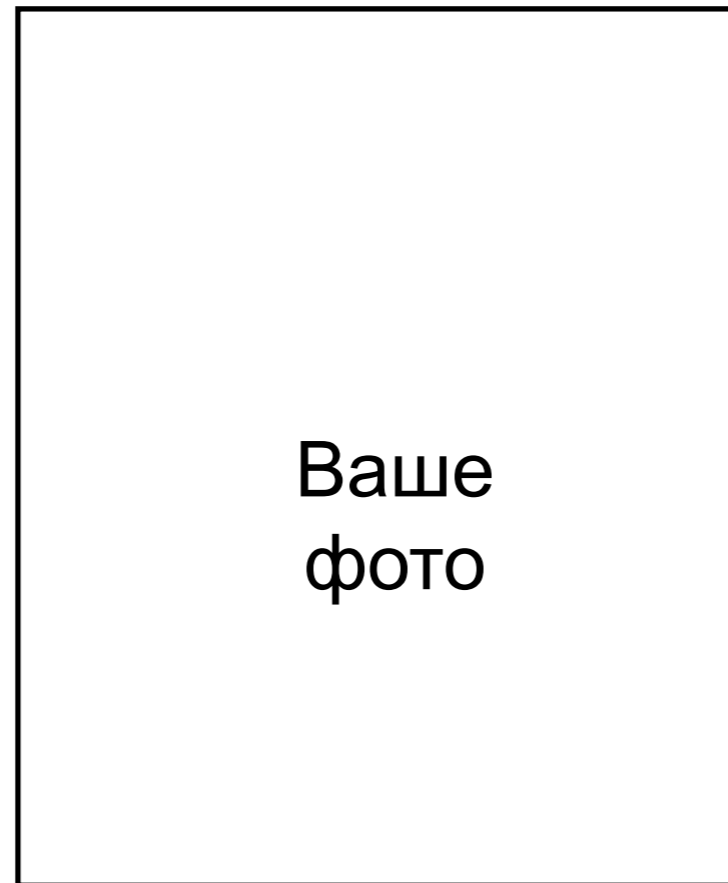


чистота



Тест 1

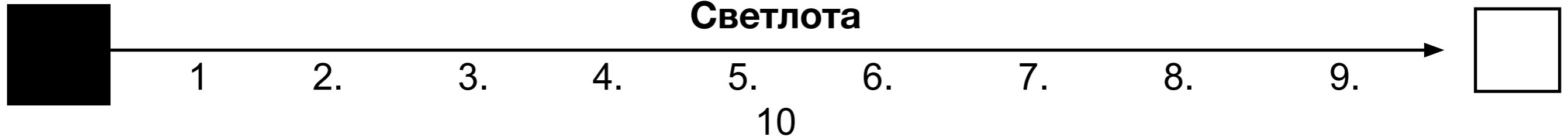
Ваша предполагаемая чистота от 0
(приглушенное) до 10 (чистое)



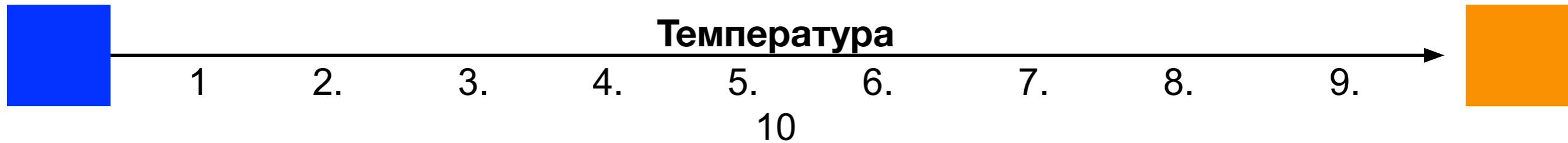
Скриншот этой страницы пришлите в домашнем задании, уровень светлоты напишите в комментарии

Идеальный цвет

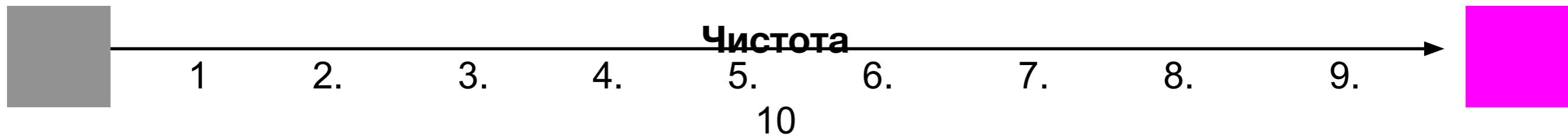
Светлота



Температура



Чистота



В комментарии к заданию опишите ваш цвет.

Пример:

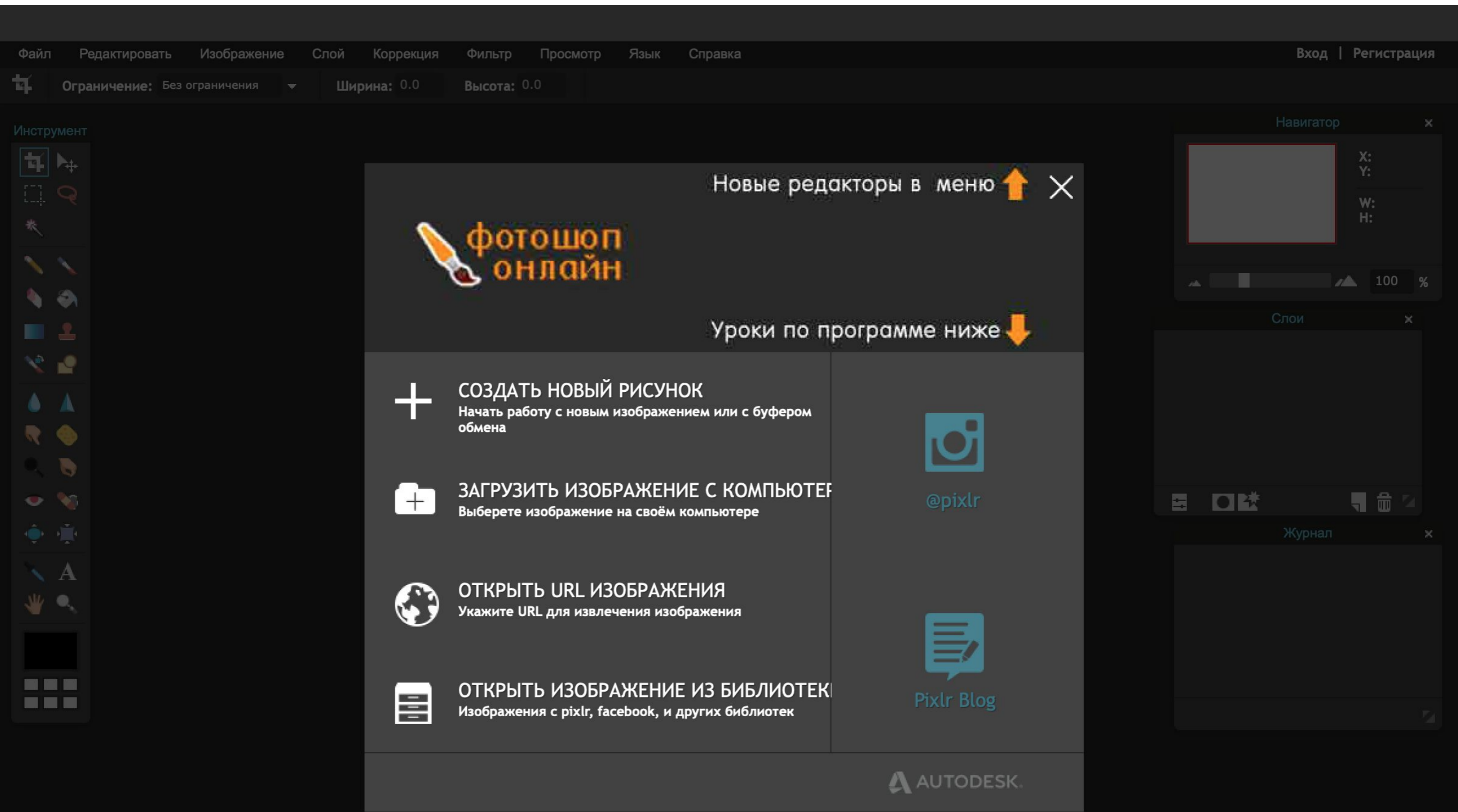
Мой идеальный цвет: Температура 2-3; Светлота 5-6; Чистота 1-2

При желании выполните дополнительное задание.

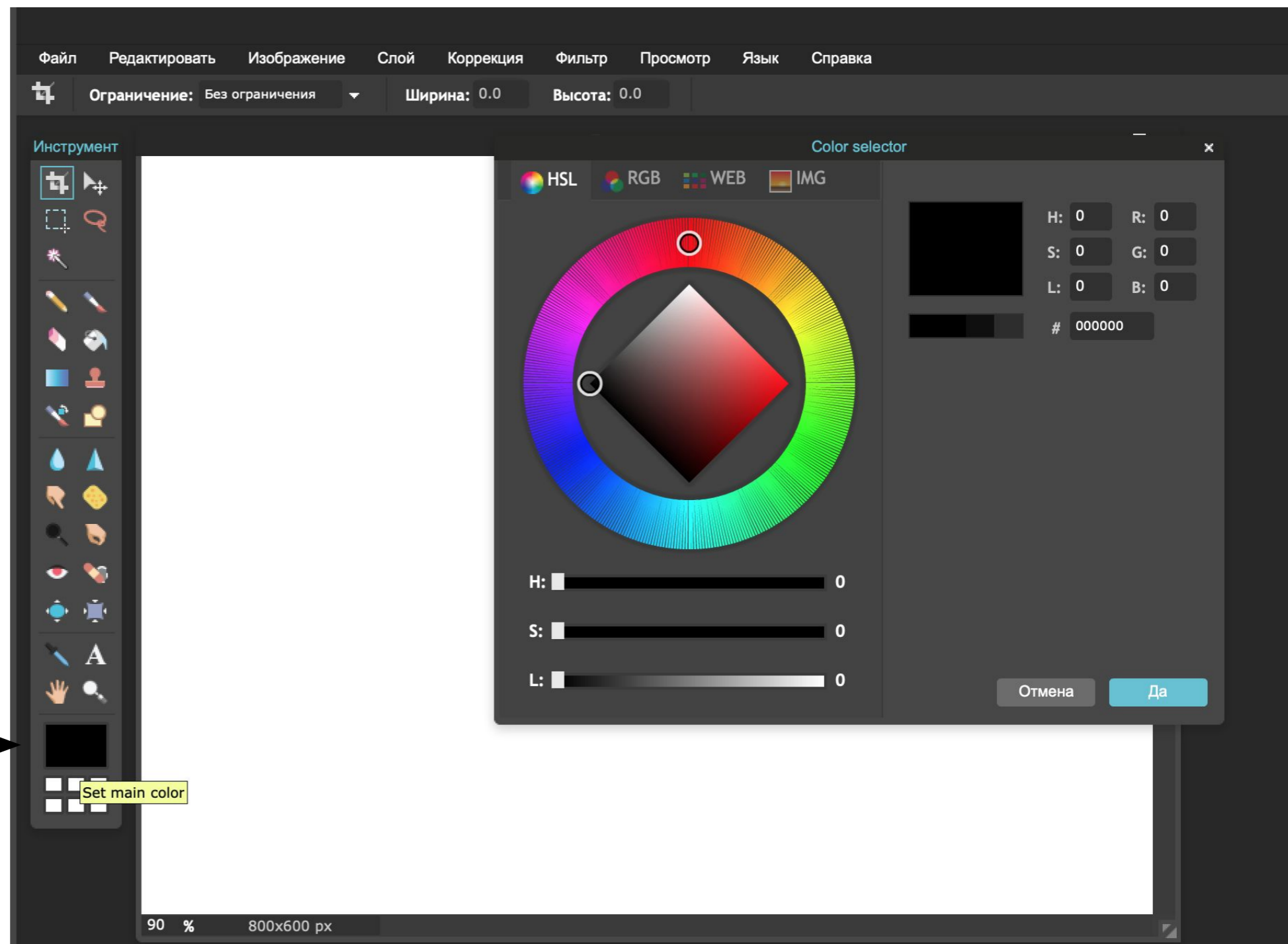
Для этого откройте в браузере этот сайт:

И нажмите 'создать новый рисунок'

online-fotoshop.ru



Откройте палитру здесь



Определите идеальные оттенки ваших цветов по вашим параметрам (красного и зеленого)

Пример для параметров:

Температура 2-3

Светлота 5-6

Чистота 1-2

