Цель домашнего задания

• Создать HTML-виджет

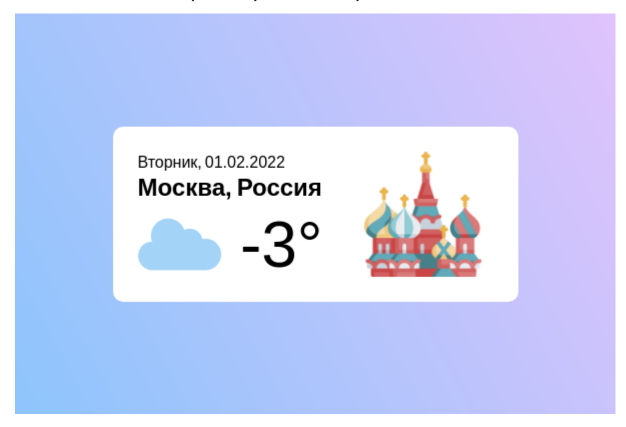
Задание "Погода"

У природы нет плохой погоды», но для погоды можно сделать хороший адаптивный виджет. В этом задании вы реализуете виджет погоды на двух разрешениях:

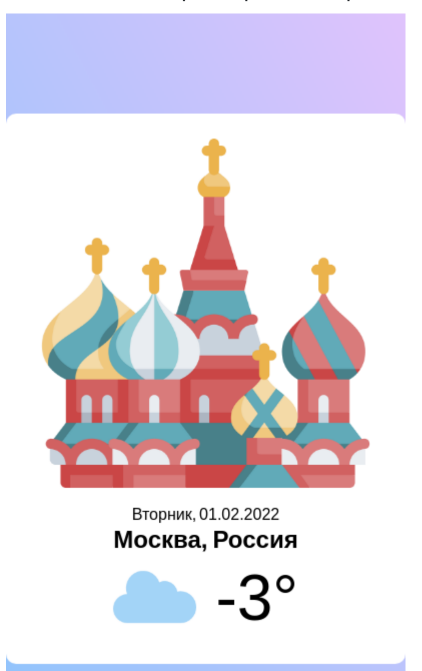
- 1. От *400рх* по ширине *viewport*
- 2. До *400px* по ширине *viewport*

До вас Максим уже сделал основную разметку и стили виджета, но оказалось, что он совершенно не знает модуль *Flex* и адаптивность(ха-ха). Поэтому вам предстоит закончить работу. Ориентируясь на макет закончите виджет на разных разрешениях экрана. Расположите виджет по центру экрана

Виджет погоды при ширине viewport 600 пикселей



Виджет погоды при ширине viewport 399 пикселей



На данном разрешении отступ между изображением и информационной частью: 1rem

ссылка на codepen: https://codepen.io/latnikou/pen/poLBrNO

Что оценивается

- Работоспособность кода
- Формат страницы соответствует примеру.
- Читабельность кода и вложенность приветствуется

Советы и рекомендации

• Горизонтальный вариант виджета, условно, делится на три части. Информационная область занимает две части, изображение города занимает одну часть

Как отправить задание на проверку

Можно прикрепить html и css файл в гугл диск и отправить ссылку на платформу соге или просто отметить задание как выполненное, и отправить проверяющему преподавателю файл в телеграм @TZinner