

## Kypc:

«Разработка веб-страниц на языке разметки HTML5 с использованием каскадных таблиц стилей CSS3»

Модуль 3. Графика в web-дизайне. Оптимизация графики. Гиперссылки. Принципы навигации web-сайта

#### Задание 1

Реализовать html-страницу со списком продуктов.

### Требования:

- один продукт описывается иконкой и названием;
- блок продукта обведен рамкой и имеет фиксированную ширину;
- при изменении ширины браузера, в одну строку должно помещаться максимальное количество продуктов (на первом скриншоте в одной строке поместилось 5 продуктов, на втором 4 продукта);
- после списка продуктов должна быть подпись **that's all**.

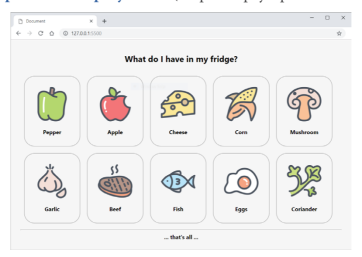
Иконки для выполнения задания прикреплены к данному pdf-файлу.\*

\*

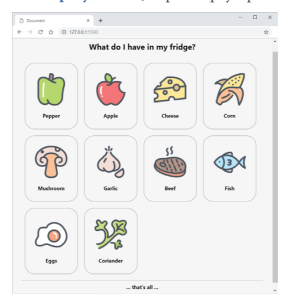
Для доступа к материалам необходимо открыть задание в программе Adobe Acrobat Reader.



Пример конечного результата (ширина браузера 1000 пикселей):



Пример конечного результата (ширина браузера 800 пикселей):





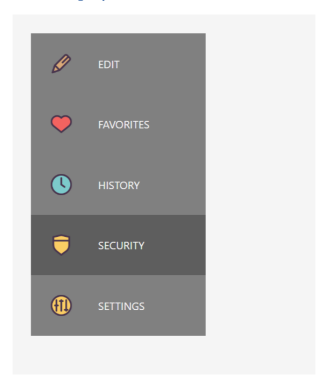
## Задание 2

## Реализовать html-страницу с вертикальным меню.

Один пункт меню состоит из иконки и текста. При наведении мышкой на пункт меню, его фон должен меняться на более темный (как пункт **SECURITY** на скриншоте).

Иконки для выполнения задания прикреплены к данному pdf-файлу.\*

### Пример конечного результата:





### Задание 3

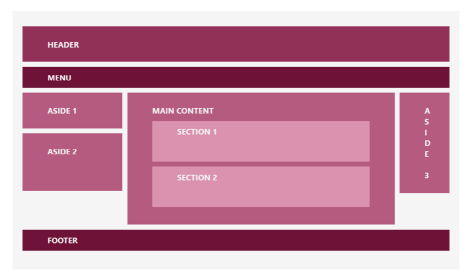
Реализовать html-страницу со структурой сайта.

#### Сайт состоит из:

- шапки;
- меню;
- трех боковых панелей (2 слева, 1 справа);
- основного содержимого, внутри которого:
  - два блока, расположенных друг под другом.
- футера.

Задание необходимо выполнить, используя семантические теги HTML5 и CSS стиль float.

## Пример конечного результата:





## Задание 4

## Реализовать html-страницу с футером.

Футер состоит из двух колонок с пунктами меню и трех иконок социальных сетей.

При наведении мышкой на пункт меню он должен становиться подчеркнутым. При наведении на иконки социальных сетей они должны становиьтся цветными (для этого используйте backgroundimage).

## Пример конечного результата без наведения мышкой:



**Пример конечного результата** с наведением мышкой на ссылки (News и YouTube):



Иконки для выполнения задания прикреплены к данному pdf-файлу.\*