Bootstrap Grid / SEO / SMO



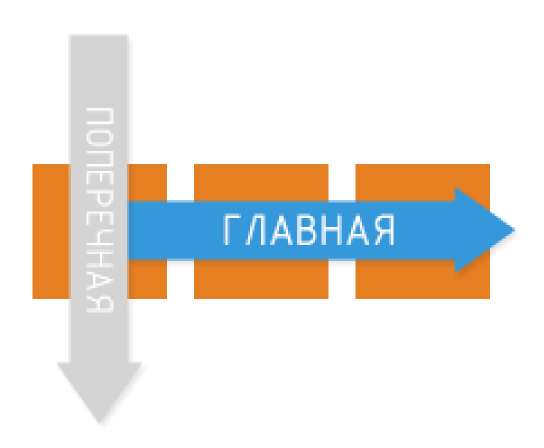
ORTDNIPRO.ORG/WEB

Важно! Bootstrap Grid ≠ CSS Grid

* это никак не связанные технологии

1. Вспомним о Flexbox

Flexbox – управление размещением элементов



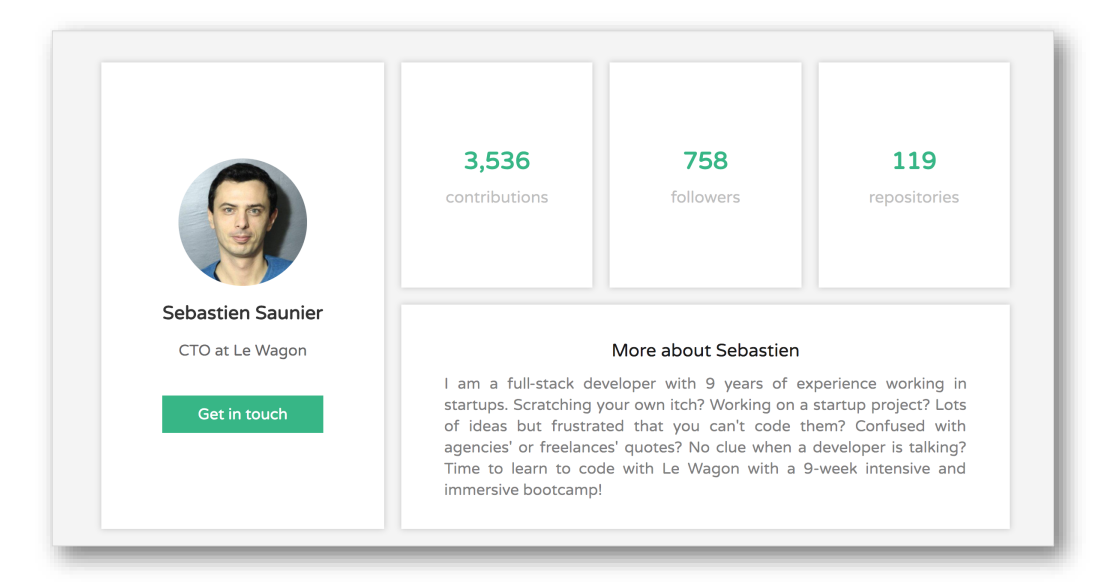
Идея **flexbox'a** проста: все элементы располагаются в ряд, для этого ряда есть главная и поперечная оси. Как будут элементы выравниваться по осям задаётся при помощи свойств **justify-content** и **align-items** (для главной и поперечной осей соответственно).

Включается режим **flexbox** при помощи свойства **display: flex**, а перенос элементов разрешается при помощи **flex-wrap:wrap**.

При помощи свойства flex-direction возможно указать направление размещения строка или колонка (row, row-reverse, column, column-reverse).

2. Вспомним проблемы Flexbox

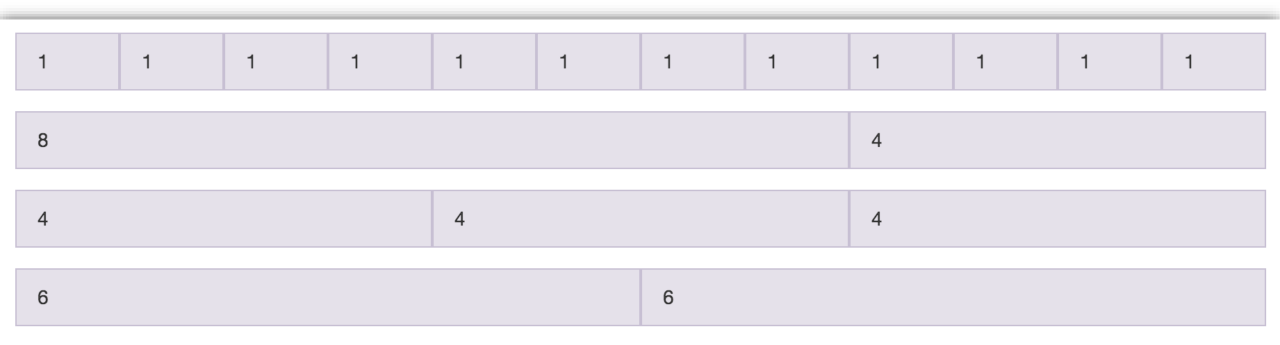
Как добиться подобного расположения компонентов?



3. Bootstrap Grid*

* в Bootstrap 5 построен на базе Flexbox

Bootstrap Grid 5 – многоколоночное размещение элементов



https://getbootstrap.com/docs/5.0/layout/grid/

Одна из опор **Bootstrap** – **Grid** («сетка») размещения элементов, позволяющая размещать элементы в несколько столбцов, размер (и количество) которых будет адаптироваться под размеры экрана.

Немного практики с Bootstrap Grid



Шаблон с разметкой в репозитории занятия:

./src/demo-template

3.1 Классы .row.row-cols-N

Классы .row.row-cols-N

```
19
20
        <main class='p-3 row row-cols-2 row-cols-lg-4'>
21
             <div>A</div>
22
            <div>B</div>
23
            <div>C</div>
24
            <div>D</div>
25
            <div>E</div>
26
            <div>F</div>
27
            <div>G</div>
28
            <div>H</div>
29
            <div>I</div>
            <div>J</div>
30
31
        </main>
32
```

Реализуют схему: «Все по N-штук в *ряд*». Класс **.row** задаётся для родительского элемента (который станет **flex-контейнером**), и для него же задаётся класс задающий количество колонок в нём (row-cols-2, row-cols-5 и т.п. до 6 максимум). Возможно применение адаптивных классов row-cols-md-* (например: row-cols-md-3, row-cols-lg-4 и т.п.).

3.2 Классы .row > .col

Классы .row > .col

```
19
        <main class='p-3 row'>
20
             <div class='col'>A</div>
21
22
             <div class='col'>B</div>
23
             <div class='col'>C</div>
             <div class='col'>D</div>
24
             <div class='col'>E</div>
25
             <div class='col'>F</div>
26
             <div class='col'>G</div>
27
             <div class='col'>H</div>
28
29
             <div class='col'>I</div>
             <div class='col'>J</div>
30
        </main>
31
32
```

Реализуют схему: «Все в ряд, пока позволяет место». Класс **.row** задаётся для родительского элемента (который станет flexконтейнером), классы **со**! задаются для **дочерних элементов** (по сути для ячеек в этой «сетке»). Возможно применение адаптивных классов col-* (например: col-md, col**lg** и т.д.).

3.3 Классы .row > .col-N

Классы .row > .col-N

```
19
20
        <main class='p-3 row'>
            <div class='col-3'>A</div>
21
            <div class='col-6'>B</div>
22
23
            <div class='col-4'>C</div>
            <div class='col-7'>D</div>
24
            <div class='col-2'>E</div>
25
            <div class='col-1'>F</div>
26
            <div class='col-9'>G</div>
27
28
            <div class='col-10'>H</div>
29
            <div class='col-1'>I</div>
            <div class='col-1'>J</div>
30
        </main>
31
32
```

Реализуют схему: «*Пространство* делится на 12 равных колонок, каждый блок занимает часть этих колонок». Класс **.row** задаётся для родительского элемента (который станет **flex-контейнером**). Классы col-N (например col-4, col-7, col-12 и т.п.) задаются для дочерних элементов (по сути для ячеек в этой «сетке»). Возможно применение адаптивных классов **col-*** (например: col-md-3, col-lg-7 и т.п.).

3.3 Адаптивные классы Bootstrap Grid

Адаптивность по версии Bootstrap Grid 5

1		X-Small	None	0–576px
2	0	Small	sm	≥576px
3		Medium	md	≥768px
4		Large	lg	≥992px
5	Ė	Extra large	xl	≥1200px
6	<u> </u>	Extra extra large	xxl	≥1400px

Bootstrap Grid — адаптивный инструмент. В зависимости от категории устройства размеры и количество элементов в ряду может меняться.

https://getbootstrap.com/docs/5.0/layout/grid/#grid-options

4. Немного практики

Bootstrap Grid хорош для размещения однотипных элементов





















































```
15
        <div class="row">
16
             <div class='col-12 col-sm-6 col-md-4 col-lg-3 col-xl-2 col-xxl-1'>
18
                 <img src="..." alt="..." class="img-thumbnail">
19
             </div>
20
21
```

5. Search Engine Optimization



Bce Картинки Видео Новости Инструменты поиска

Результатов: примерно 458 000 (0,39 сек.)

«Едим дома!»

Форшмак по-еврейски классический | Кулинарные ...



www.edimdoma.ru/.../60936-forshmak-po-evreyski-klassic... ▼ ★★★★★ Рейтинг: 5 - 15 голосов

10 нояб. 2013 г. - Форшмак по-еврейски классический, рецепт приготовления с простой пошаговой инструкцией. Кулинарная сеть

Форшмак (39 рецептов с фото) - рецепты с ...



www.povarenok.ru/recipes/dishes/starter/?searchid=315 ▼ Форшмак - рецепты с фотографиями. Форшмак - как приготовить в домашних условиях.

Еврейский форшмак - Форшмак "Одесский" - Необычный форшмак - Форшмак

Форшмак, рецепты с фото на RussianFood.com: 102 ...



www.russianfood.com/recipes/bytype/?fid=705 ▼ Форшмак - закуска из селёдки, яиц, картофеля, сметаны, лука. Рецепт форшмака может быть отнесён как к горячим, так и к холодным закускам.

Форшмак классический - Вкусный селёдочный форшмак - Форшмак по-еврейски

Форшмак » Рецепт, фото форшмака » Relax.UA



relax.ua > ... > Рецепты салатов и закусок ▼ ★★★★★ Рейтинг: 4,6 - 94 отзыва

Как приготовить форшмак. Подробный фото рецепт приготовления форшмака.

Форшмак из селёдки - варианты рецептов забытой закуски



notefood.ru/.../receptu-prigotovleniya-forshmaka-iz-seledki... ▼ Происхождение блюда и этимология названия. Классический форшмак из сельди. Рецепт "бабушкиного" еврейского форшмака. **SEO** (поисковая оптимизация) попытка «понравиться» поисковой системе Сообщество

Основные правила > Руководство по поисковой оптимизации для начинающих

Руководство по поисковой оптимизации для начинающих

Для кого предназначено это руководство

Это руководство предназначено для владельцев сайтов, веб-мастеров и тех, кто монетизирует контент в Интернете или продвигает его с помощью Google Поиска. Изложенная здесь информация также может пригодиться владельцам компаний, веб-мастерам, работающим с несколькими сайтами, специалистам 攻 тем, кому интересно, как работают поисковые системы полный основ подсковой оптимизации в соответствии с нашими рекоменд во для вас. Рекомендации, приведенные в этом руководстве, не гарант ют высокий рейтинг айта в Google. Однако, (скани ания. ин. отки в

вой оптимиз внести ие измен сайта. Ках могут заметно повысить удобство использования саита и эффективность р льтатов поиска. Вероятно, вы знакомы со многими темами в этом руководстве, поскольку о ммею посредственное отношение к веб-дизайну, но могли ранее не уделять им должного в

Чтобы сделать сайт удобным для посетителей, а также улучшить его позицию в результатах поиска, его нужно оптимизировать. Поисковая оптимизация помогает Google правильно интерпретировать ваш контент и представлять его в поиске. Ваш сайт может отличаться от нашего сайта example.com, который мы используем для примеров, но принципы оптимизации, изложенные ниже, применимы к веб-ресурсам

Основные правила

- Руководство по поисковой оптимизации для начинающих
- Защитите свой сайт с помощью HTTPS
- Структура URL
- Как предоставить в Google сведения об исходящих ссылках на вашем pecypce
- Как указать, что ваш ресурс предназначен для детей
- Совместимость браузеров
- Страницы с идентичным контентом
- Как обеспечить сканирование ссылок
- О тестировании сайтов и его влиянии на положение в результатах поиска Google

6.Следуем стандартам



This validator checks the <u>markup validity</u> of Web documents in HTML, XHTML, SMIL, MathML, etc. If you wish to validate specific content such as <u>RSS/Atom feeds</u> or <u>CSS stylesheets</u>, <u>MobileOK content</u>, or to <u>find broken links</u>, there are <u>other validators and tools</u> available. As an alternative you can also try our <u>non-DTD-based</u> validator.



The W3C validators rely on community support for hosting and development.

<u>Donate</u> and help us build better tools for a better web.





Home About... News Docs Help & FAQ Feedback Contribute



This service runs the W3C Markup Validator, v1.3+hg.

COPYRIGHT © 1994-2013 w3C® (MIT, ERCIM, KEIO, BEIHANG), ALL RIGHTS RESERVED. W3C LIABILITY, TRADEMARK, DOCUMENT USE AND SOFTWARE LICENSING RULES APPLY. YOUR INTERACTIONS WITH THIS SITE ARE IN ACCORDANCE WITH OUR PUBLIC AND MEMBER PRIVACY STATEMENTS.



Проверка страниц на соответствие стандартам HTML&CSS

https://validator.w3.org/

https://jigsaw.w3.org/cssvalidator/

7. Sitemap / Карта сайта

Sitemap | Карта сайта

```
▼<urlset xmlns="http://www.sitemaps.org/schemas/sitemap/0.9" xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
 xsi:schemaLocation="http://www.sitemaps.org/schemas/sitemap/0.9 http://www.sitemaps.org/schemas/sitemap/0.9/sitemap.xsd">
   <!-- created with Free Online Sitemap Generator www.xml-sitemaps.com -->
 ▼<url>
     <loc>https://ort.dp.ua/</loc>
     <lastmod>2020-09-20T14:49:24+00:00</lastmod>
     <priority>1.00</priority>
   </url>
 ▼<url>
     <loc>https://ort.dp.ua/js/</loc>
     <lastmod>2020-09-20T14:49:24+00:00</lastmod>
     <priority>0.80</priority>
   </url>
 ▼<url>
     <loc>https://ort.dp.ua/practicum/</loc>
     <lastmod>2020-09-20T14:49:24+00:00</lastmod>
     <priority>0.80</priority>
   </url>
 ▼<url>
     <loc>https://ort.dp.ua/java-base/</loc>
     <lastmod>2020-09-20T14:49:24+00:00</lastmod>
     <priority>0.80</priority>
   </url>
```

Файл sitemap.xml (или sitemap.txt) по сути перечень **url'**ов тех страниц сайта которые мы бы хотели «показать» поисковой системе. Этот файл должен быть размещён в корневом каталоге сайта и быть доступен по адресу: https://site.com/sitemap.xml

https://www.xml-sitemaps.com/

Файл robots.txt

```
User-agent: *

Allow: /
Disallow: /licence/
Disallow: /admin/
Disallow: /log/
```

Файл robots.txt позволяет указать поисковой системе какие url'ы мы бы не хотели давать ей для сканирования, файл должен быть доступен по адресу: https://site.com/robots.txt

Sitemap: https://site.com/sitemap.xml

8. Контент

Приоритеты поискового робота

```
<title>
      <meta name="description" content="...">
     <h1>, <h2> ... <h6>
      <strong>, <em> ...
                                      eda.ru > recepty > zakuski > f... ▼ Перекласти цю сторінку
                                      Форшмак по-одесски рецепт – еврейская кухня: закуски. «Еда
4. , <div> ...
                                             Форшмак по-одесски - пошаговый рецепт с фото. Калорийность: 286 ккал.
```

Автор: Одесса Мама.

★★★★★ Оцінка: 4,8 - 25 відгуків - 25 хв - 286 ккал

Приоритеты поискового робота

- 1. Название и описание, должны быть краткими и чёткими;
- 2. Название и описание, должны соответствовать содержанию страницы;
- 3. Название и описание, должны быть уникальными.

9. Микроразметка

```
<script type="application/ld+json">
      "@context": "https://schema.org/",
      "@type": "Product",
 6
      "name": "iPhone",
      "image": "https://site.com/img.png",
      "description": "Смартфон",
 8
9
      "brand": "Apple",
      "aggregateRating": {
10
11
        "@type": "AggregateRating",
        "ratingValue": "4.5",
12
        "ratingCount": "89"
13
14
15
    </script>
16
```

Микроразметка

Метаданные дающие поисковой системе дополнительную информацию о содержимом страницы. В частности используется Google формирования снипетов в поисковой выдаче.

https://developers.google.com/search/do cs/guides/intro-structured-data?hl=ru

10. Языковые версии

Языковые версии

```
<link rel="alternate" hreflang="jp"
href="http://example.com/japan/" />
```

```
<link rel="alternate" hreflang="uk"
href="http://example.com/ukraine/" />
```

Если страница имеет копию переведённую на другой язык, то при помощи тега link>, это поможет поисковой системе выдавать посетителям из разных стран самый подходящий вариант страницы.

11. Tect of Google

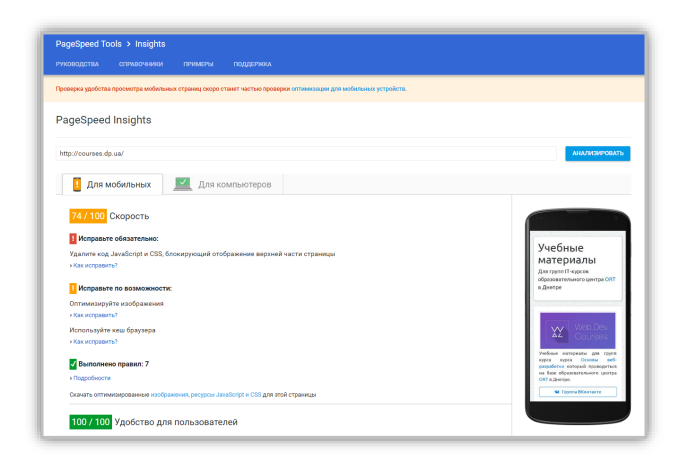
Мобильная версия сайта, как проверить?





https://search.google.com/test/mobile-friendly

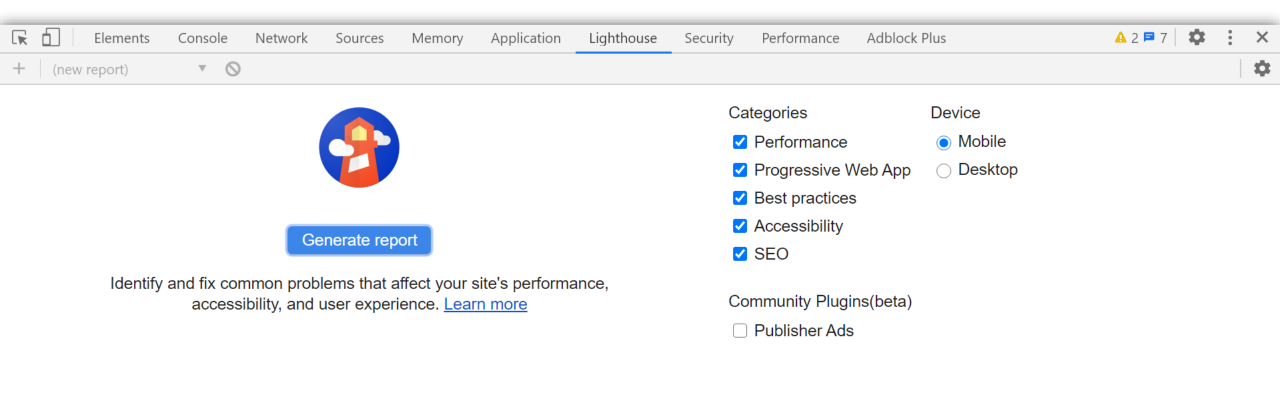
Быстрее, легче, удобнее...?



https://developers.google.com/speed/pagespeed/insights/?hl=ru

Не все тесты одинаково полезны

Google Lighthouse



https://developers.google.com/web/tools/lighthouse

Тест прямо в браузере...

12. SMO

Social Media Optimization

Оптимизация для социальных медиа (SMO) предназначена не для поисковых машин, а для социальных сетей и блогов, чтобы привлечь оттуда трафик к себе на сайт или сформировать сообщество по интересам внутри социального ресурса. SMO - часть SMM (Social Media Marketing).



f Share on Facebook

Share on your own Timeline ▼



Jacob Horbulyk

Say something about this...



Help fundraise for Jane Casey! this is the 8 update!

Let's help our friend Jane today! omg #8 wow

FORMS-DEV08.AZUREWEBSITES.NET









Cancel

Share & OpenGraph

OpenGraph

Facebook Open Graph

```
<head>
<meta property="og:title" content="Title Goes Here">
<meta property="og:description" content="description-goes-here">
<meta property="og:type" content="your-content-type-goes-here"> (e.g., "article")
<meta property="og:url" content="http://www.your-site.com/">
<meta property="og:image" content="http://www.your-site.com/image.jpg">
<meta property="og:image" content="http://www.your-site.com/image.jpg">
<meta property="og:site_name" content="your-site-name">
<meta property="fb:admins" content="your-Facebook-page-user-ID">
</head>
```

More information at https://developers.facebook.com/docs/opengraph/

OpenGraph: Например

```
3
4
      <meta property="og:site name" content="CCC"/>
 5
6
      <meta property="og:title" content="BBB" />
      <meta property="og:description" content="DDD Lorem ipsum dolor sit amet</pre>
      consectetur, adipisicing elit. Asperiores ducimus, non aut dicta veniam
      beatae provident corporis fugiat dolorum minus?" />
8
9
      <meta property="og:image" content="image.jpg" />
10
      <meta name="twitter:card" content="summary_large_image" />
11
12
```

twitter:card * - лайфках для телеграма, заставляет его создавать большое превью изображения.

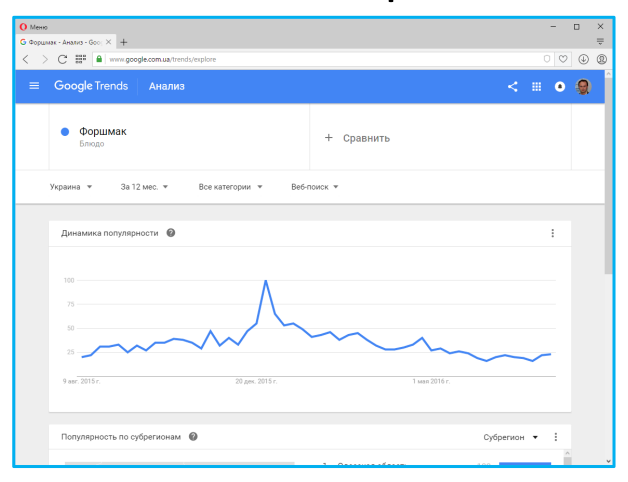
OpenGraph: Например





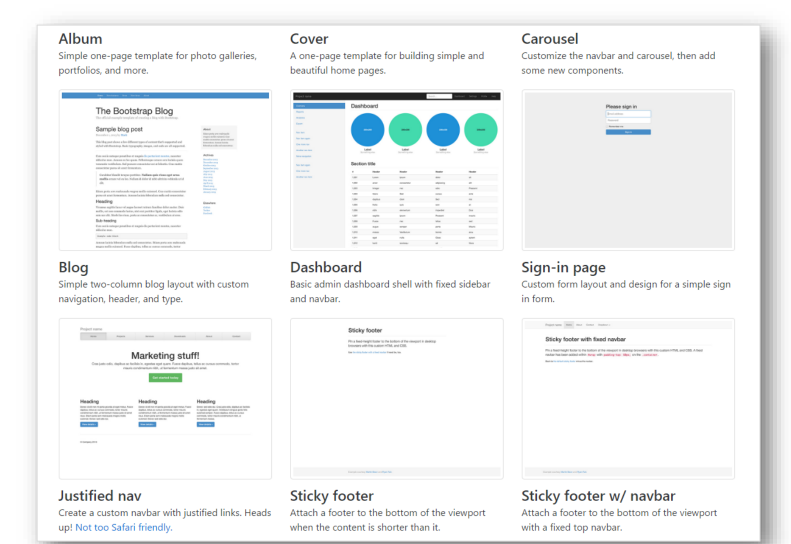
Будет полезным

Инструмент показывающий популярность поисковых запросов



https://www.google.com.ua/trends/

Готовые шаблоны Bootstrap'a для разработки страниц на их базе



https://v5.getbootstrap.com/docs/5.0/examples/