## ЗАДАНИЕ 1

Сверстать HTML 5 страницу с нумерованным списком гиперссылок и формой. Список должен содержать следующие гиперссылки: 1) абсолютную гиперссылку на главную страницу сайта example.com; 2) абсолютную на главную сайта example.com в протоколе https; 3) ссылку на файл на сервере FTP без авторизации; 4) ссылку на файл на сервере FTP с авторизацией; 5) ссылку на фрагмент страницы некоторого сайта; 6) ссылку на фрагмент текущей страницы; 7) ссылку с двумя параметрами в URL; 8) список ссылок основной навигации сайта с подписями title; 9) ссылку без href; 10) ссылку с пустым href; 11) ссылку, по которой запрещен переход поисковикам; 12) запрещенную для индексации поисковиками; 13) контекстную в тексте абзаца; 14) ссылку-изображение; 15) ссылки из прямоугольных и круглых областей картинки (HTML-тег map); 16) относительную на страницу в текущем каталоге; 17) относительную на страницу в каталоге about; 18) относительную на страницу в каталоге уровнем выше текущего; 19) относительную на страницу в каталоге двумя уровнями выше; 20) сокращенную на главную; 21) сокращенную ссылку на внутреннюю. Форма должна содержать следующие поля: 1) имя (текстовое поле); 2) e-mail (поле email); 3) дата рождения (поле даты);

4) пол (радиокнопки);

5) количество конечностей (радиокнопки);

- 6) сверхспособности: бессмертие, прохождение сквозь стены, левитация (множественный выбор из списка);
- 7) биография (многострочное текстовое поле);
- 8) с контрактом ознакомлен (а) (чекбокс);
- 9) кнопка «Отправить».

## СДАЧА РАБОТЫ И ОЦЕНИВАНИЕ

Все задание выполняется в одном файле index.html, файл публикуется в интернете в виде статического веб-сайта, например с помощью Gitlab Pages, в Moodle на проверку отправляется ссылка на сайт.

Время выполнения задания до 4 часов, включая самостоятельную работу.

За задание выставляется до 40 баллов:

- от 0 до 30 баллов в зависимости от количества верно выполненных пунктов,
- до 5 баллов за соблюдение стандартов кодирования HTML,
- до 5 баллов за отсутствие Error и Warning при валидации HTML-разметки по https://validator.w3.org/.

Задание необходимо выполнить до даты и времени, обозначенных в Moodle. Допускается не полное выполнение задания. Не допускается просрочка выполнения задания (просроченное задание оценивается в 0 баллов).

## МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Ознакомьтесь материалом по HTML, гиперссылкам и формам в разделе «WORLD WIDE WEB» учебного пособия "Веб-разработка и веб-сервисы" и содержанием лекции №1.

Для верстки нумерованного списка используйте разметку вида:

```
<cылка 1</li><cылка 2</li>Пример гиперссылки с полным URL:<a href="http://kubsu.ru/">КубГУ</a>
```

< 0.1>

Пример гиперссылки с сокращенным URL: <a href="/">КубГУ</a>

Пример гиперссылки с относительным URL: <a href="./hello">КубГУ</a>

Пример HTML-формы с основными элементами находится в файле form.html .

Для выполнения этого и последующих заданий удобно воспользоваться редактором с подсветкой синтаксиса и автоматическим форматированием кода HTML, например Visual Studio Code, Atom, Sublime или GitLab Web IDE.

Для публикации сайта в GitLab Pages необходимо:

- зарегистрироваться на gitlab.com под своим именем и фамилией на английском языке, например допустим логин s.sinitsa, допустимо добавление цифр в конце логина, анонимные аккаунты не будут проверяться;

- нажать зеленую кнопку New project;
- выбрать вкладку Create from template, напротив шаблона Pages/Plain HTML кликнуть Use template;
- поле Project name заполнить web1;
- в поле Visibility Level выбрать Public;
- нажать Create Project;
- дальше залить файлы в каталог public/ через GitLab Web IDE или текстовый редактор + GIT;
- при сохранении изменений коммит делать в ветку master, при этом изменения опубликуются на веб-страницу Gitlab Pages через 5-10 минут автоматически;
- сайт через некоторое время будет опубликован по адресу, указанному на Settings
- → Pages, например https://s.sinitsa.gitlab.io/web1/
- если публикация не происходит долгое время, то следует проверить ее статус и перезапустить вручную: слева выбрать  $CI / CD \rightarrow Pipelines$ , кликнуть Run Pipeline, отправить форму.

При валидации через https://validator.w3.org/ вместо https использовать http, например http://s.sinitsa.gitlab.io/web1/, так как иначе возникает ошибка некорректного сертификата SSL.