## Задача 1

Скачайте архив https://assets.codeforces.com/files/6e78d88da1176e86/2d/codeforces-layout.7z. Там вы найдете каталог с базовой версткой и каталог 2-1-codeforces-layout-search.

Ваша задача заменить соответствующий элемент в базовой верстки содержимым html-файла из 2-1-codeforces-layout-search и дописать в css-файл набор таких правил, чтобы результат выглядел в точности как изображение (скриншот) из 2-1-codeforces-layout-search. Вносить какие-либо другие изменения в html-документ нельзя.

Для позиционирования .search используйте либо float: right либо position: absolute. Для самого input используйте свойство background, чтобы установить картинку внутри него. Конечно, вам понадобятся дополнительные базовые свойства для отступов, границ, размера шрифта и так далее.

## Задача 2

Скачайте архив https://assets.codeforces.com/files/6e78d88da1176e86/2d/codeforces-layout.7z. Там вы найдете каталог с базовой версткой и каталог 2-2-codeforces-layout-datatable.

Ваша задача заменить соответствующий элемент в базовой верстки содержимым html-файла из 2-2-codeforces-layout-datatable и дописать в css-файл набор таких правил, чтобы результат выглядел в точности как изображение (скриншот) из 2-2-codeforces-layout-datatable. Вносить какие-либо другие изменения в html-документ нельзя.

Для схлопывания бордюров между ячейками таблицы прочитайте о свойстве border-collapse. Для раскрашивания строк через одну используйте селектор с псевдоклассом nth-child(2n-1). Для выравнивания текста по центру используйте свойство text-align. Конечно, вам понадобятся дополнительные базовые свойства для отступов, границ, размера шрифта и так далее.

## Задача 3

Скачайте apxив https://assets.codeforces.com/files/6e78d88da1176e86/2d/codeforces-layout.7z.

Там вы найдете каталог с базовой версткой и каталог 2-3-codeforces-layout-blog.

Ваша задача заменить соответствующий элемент в базовой верстки содержимым html-файла из 2-3-codeforces-layout-blog и дописать в css-файл набор таких правил, чтобы результат выглядел в точности как изображение (скриншот) из 2-3-codeforces-layout-blog. Вносить какие-либо другие изменения в html-документ нельзя.

Для отображения картинки для вложений используйте свойство background с указанием url для элемента списка. Для выравнивания текста и изображений можно использовать position: relative и/или line-height. Возможно, вам понадобится псевдокласс :last-child для удаления отступа у последнего абзаца текста блога. Конечно, вам понадобятся дополнительные базовые свойства для отступов, границ, размера шрифта и так далее.

Вы можете получить дополнительный балл, если сделаете это задание при помощи css flex (на лекции этого не было, вот <u>статья на habr</u> и <u>шпаргалка</u>).

## Задача 4

Скачайте архив https://assets.codeforces.com/files/6e78d88da1176e86/2d/codeforces-layout.7z.

Там вы найдете каталог с базовой версткой и каталог

2-4-codeforces-layout-login-form.

Ваша задача заменить соответствующий элемент в базовой верстки содержимым html-файла из 2-4-codeforces-layout-login-form и дописать в css-файл набор таких правил, чтобы результат выглядел в точности как изображение (скриншот) из 2-4-codeforces-layout-login-form. Вносить какие-либо другие изменения в html-документ нельзя.