

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 архив <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 [статья на habr](#) и [шпаргалка](#)).

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.