

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 теста блога. Конечно, вам понадобятся дополнительные базовые свойства для отступов, границ, размера шрифта и так далее.

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.