**Задание**

Сверстать макет [Design Architecture](https://www.figma.com/file/5crsQK67YzIvQCKEGubOMT/Design-Architecture?node-id=0%3A1" \t "_blank).

**Технические требования к верстке**

* Все секции в верхней половине сайта (верхнее меню, The latest news, Most popular posts) должны быть выполнены используя Flexbox
* Все секции в нижней половине сайта (Our most popular clients, Top rated, Hot news, подвал) должны быть выполнены используя функционал CSS Grid

Для удобства, полные версии всех фоновых картинок вынесены в отдельную [папку](/dan-it/groups/pe38/-/tree/master/programming-essentials/basic-html-css/homework/homework4-Design-and-architecture/img) и даются вместе с макетом.

**Необязательное задание продвинутой сложности**

* Фоновые картинки должны быть зафиксированы на заднем фоне, и не двигаться при скролле, но между разными блоками должны быть показаны разные картинки, пример работы данного свойства можно увидеть [здесь](/dan-it/groups/pe38/-/raw/master/programming-essentials/basic-html-css/homework/homework4-Design-and-architecture/Preview.gif).
* Сверстать вторую версию этого макета, в котором фоновые картинки между блоками при скроллинге будут двигаться медленнее, чем основные блоки с текстом, но между разными блоками по-прежнему должны быть разные картинки.

**Примечание**

* Верстка должна быть выполнена без использования CSS библиотек типа Bootstrap или Materialize.

**Полезные ссылки**

[CSS FlexBox](https://dan-it.gitlab.io/fe-book/programming_essentials/html_css/lesson11_flexbox/flexbox.html" \t "_blank)

[CSS Grid](https://dan-it.gitlab.io/fe-book/programming_essentials/html_css/lesson12_grid/grid.html)

[Parallax](https://dan-it.gitlab.io/fe-book/programming_essentials/html_css/lesson13_animation_parallax/parallax.html)