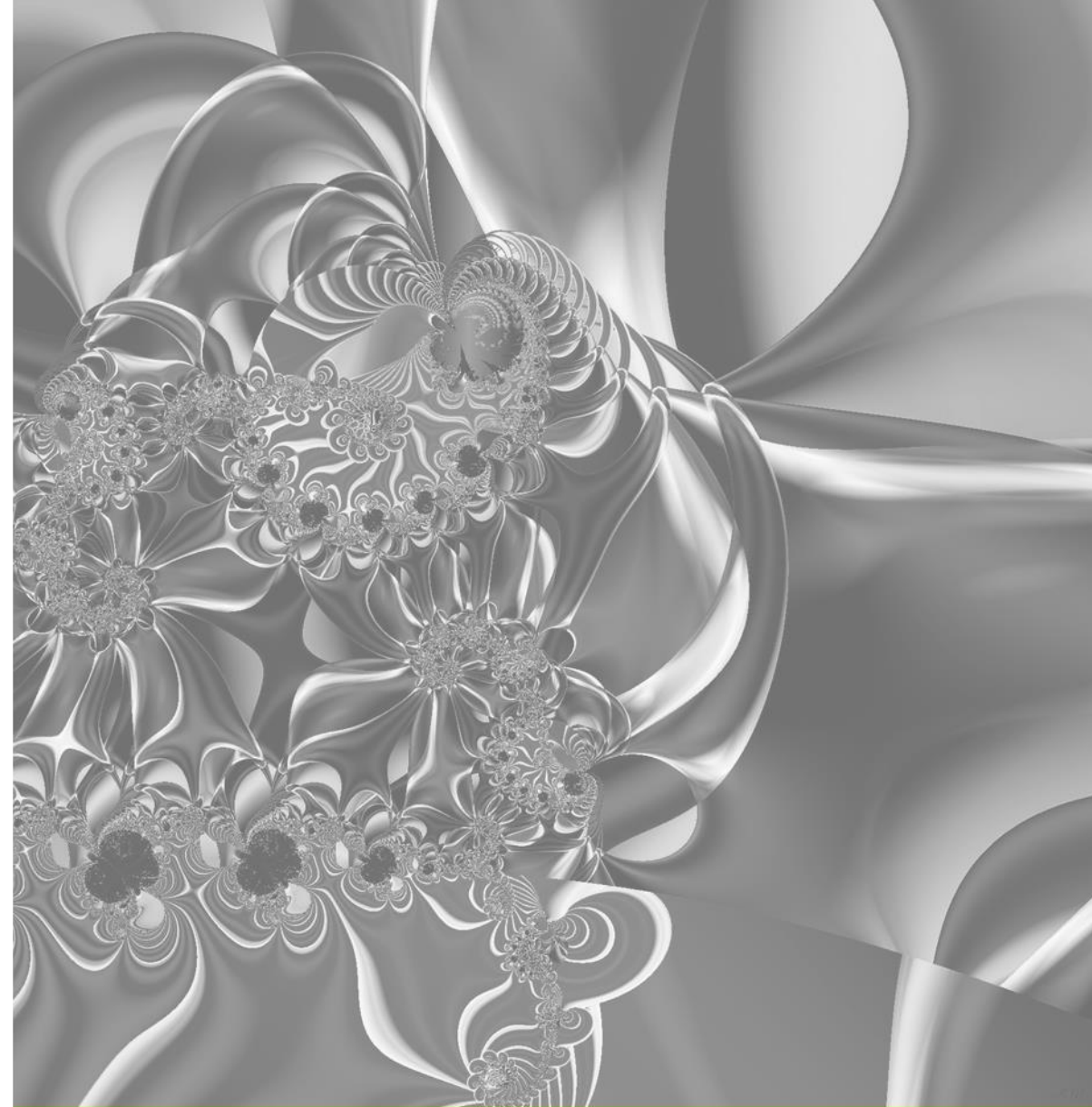


# Аттестация по итогам модуля 2



# Проектная работа

В качестве закрепления материала предлагается выполнить проект, нацеленный на демонстрацию знаний и навыков, полученных в ходе изучения материала в модуле.

Проект заключается в разработке многостраничного сайта на одну из следующих тем:

- Компьютеры и будущее.
- Новинки компьютерной техники и новейшие разработки.
- Перспективы развития компьютерной техники.
- Оптические компьютеры, биокомпьютеры и нанотехнология.
- Свободная тема (ты можешь выбрать самостоятельно ту тему, которая тебя интересует).

В проекте нужно использовать все знания, которые были получены во время модуля, поэтому проект должен соответствовать следующим критериям:

1. Наличие прототипа или дизайн-макета
2. Наличие хотя бы одной иконки, нарисованной самостоятельно
3. Использованы семантические подходы при верстке. Верстка является адаптивной
4. При создании проекта использовалась система контроля версий (например, git). История содержит не менее 2х коммитов
5. Проект имеет копию, размещенную на удаленном репозитории (GitHub)
6. Проект имеет адрес в сети интернет (GitHub Pages)
7. Проект содержит элементы, анимированные при помощи CSS

# Проектная работа

Оценивается дизайн сайта, его информативность и сложность использованных средств языка HTML и CSS.

Сайты, созданные на одну тему, должны иметь различия как в оформлении, так и в содержании.

Оценка «зачтено» (1 балл) выставляется при выполнении всех условий, определенных критериями оценки проекта.

Оценка «не зачтено» (0 баллов) выставляется в случае, когда обучающимся не выполнены все условия, определенные критериями оценки проекта или при условии несоответствия полученных результатов цели проекта и заданию при выполнении всех остальных условий.