

화면 설계

정기수행평가

2022/09/27

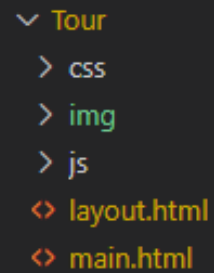
길은섭

목차

1. 프로젝트 생성
2. 레이아웃 작업
3. 화면 UI
4. 실습보고서 & Github 배포

1. 프로젝트 생성

- 프로젝트 구조



```
▼ Tour
  > css
  > img
  > js
  <> layout.html
  <> main.html
```

- 이미지

공유폴더 – 강의자료 – Tour 이미지 사용

- 개발도구

Visual Studio Code + Chrome

2-1. 레이아웃 작업

- 화면 UI 구현을 하기 위해서 먼저 레이아웃을 만들어 보도록 하겠습니다.

```
<style>
* {
  margin: 0;
  padding: 0;
  font: normal 12px "Dotum";
}

ul, ol {list-style: none;}

#wrapper {
  width: 100%;
  height: auto;
}

header {
  width: 100%;
  height: 100px;
  border: 1px solid red;
  box-sizing: border-box;
}

header > div {
  position: relative;
  width: 1000px;
  height: 100px;
  border: 1px solid green;
  box-sizing: border-box;
  margin: 0 auto;
}

header > div > ul {
  position: absolute;
  left: 0;
  bottom: 0;
  width: 100%;
  height: 28px;
  border: 1px solid blue;
}

header > div > ul > li {
  float: left;
  width: 20%;
  height: 100%;
  border: 1px solid gray;
  box-sizing: border-box;
}

main {
  width: 1000px;
  height: auto;
  border: 1px solid red;
  margin: 0 auto;
  box-sizing: border-box;
}

main > section {
  width: 100%;
  height: 620px;
  border: 1px solid blue;
  box-sizing: border-box;
}

main > section > div {
  float: left;
  width: 200px;
  height: 200px;
  border: 1px solid gray;
  box-sizing: border-box;
}

main > section > div:nth-child(1) {
  float: left;
}

main > section > div:nth-child(2) {
  float: left;
}

main > section > div:nth-child(3) {
  float: left;
}

main > section > div:nth-child(4) {
  float: left;
}

main > section > div:nth-child(4) {
  float: left;
}

main > section > div:nth-child(5) {
  clear: left;
}

main > section > div:nth-child(6) {}
main > section > div:nth-child(7) {
  clear: left;
  margin-left: 200px;
}

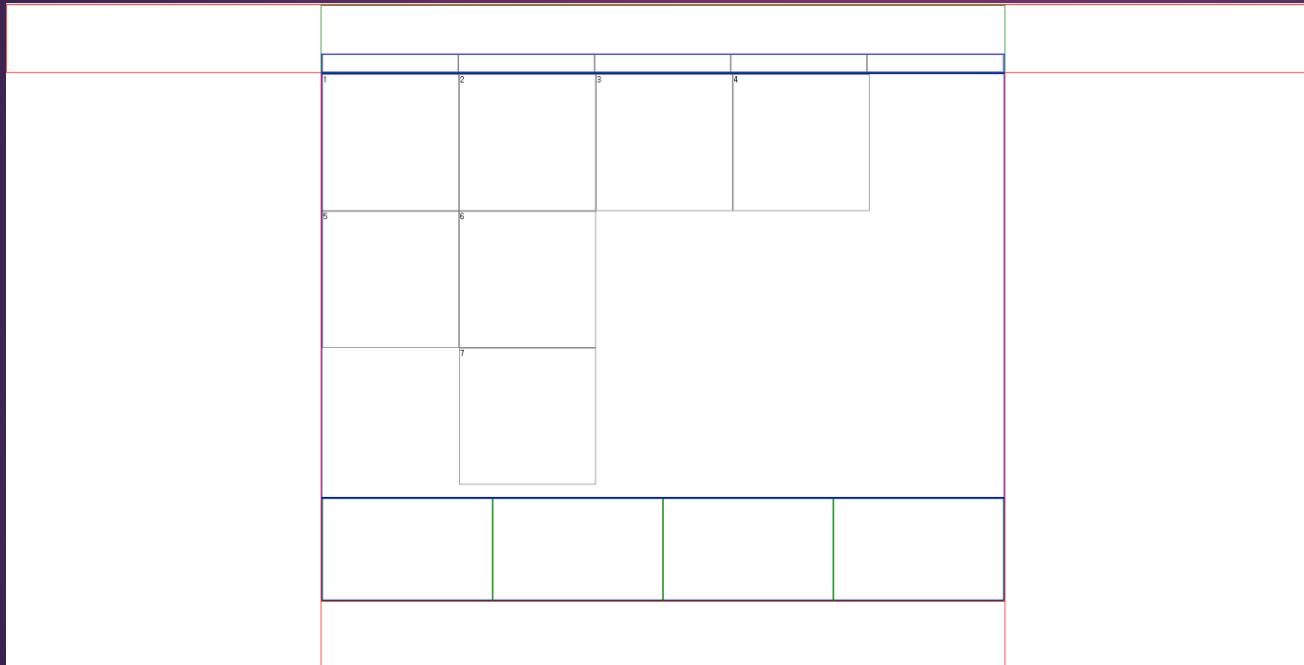
main > article {
  width: 100%;
  height: 150px;
  border: 1px solid blue;
  box-sizing: border-box;
}

main > article > div {
  float: left;
  width: 25%;
  height: 150px;
  border: 1px solid green;
  box-sizing: border-box;
}

footer {
  width: 1000px;
  height: 100px;
  border: 1px solid red;
  box-sizing: border-box;
  margin: 0 auto;
}
</style>
```

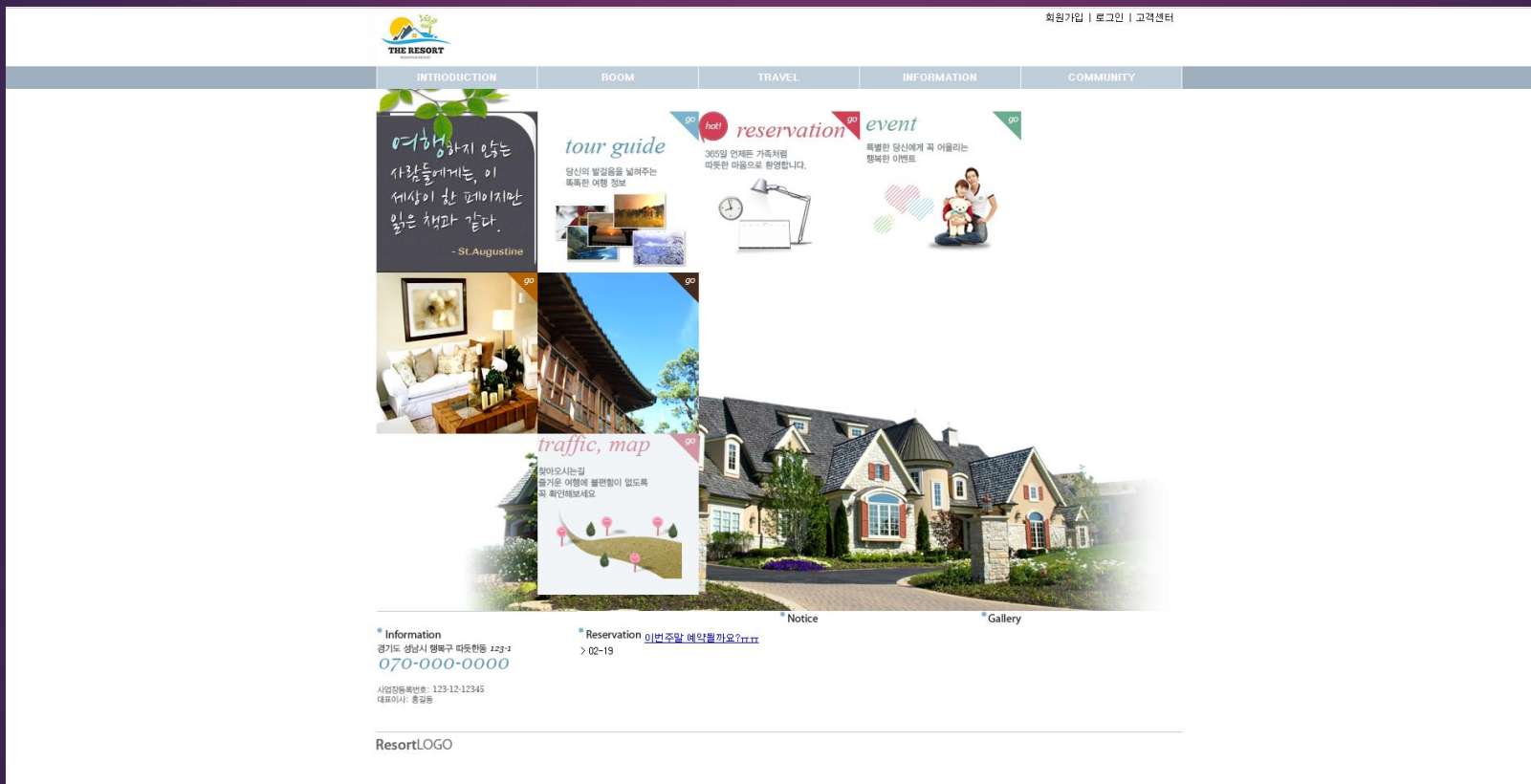
2-2. 레이아웃 작업

- *, wrapper, header, main, footer로 큰 틀을 만들고
- 그 안에 div, section, article, ul, li로 세세하게 작업할 구역을 나눴습니다.
- border 1px 각각의 색상값을 주어 각 구역을 보기 편하게 만들었습니다.



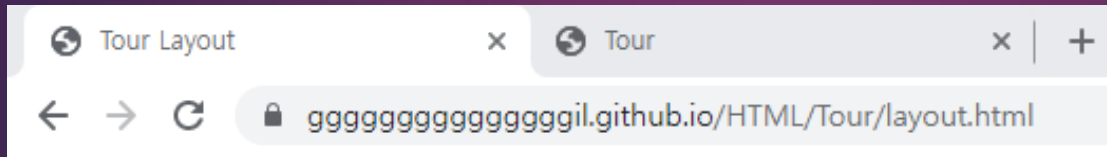
3. 화면 UI

- 주어진 이미지와 여러 태그를 사용하여 화면 UI를 구성했습니다.

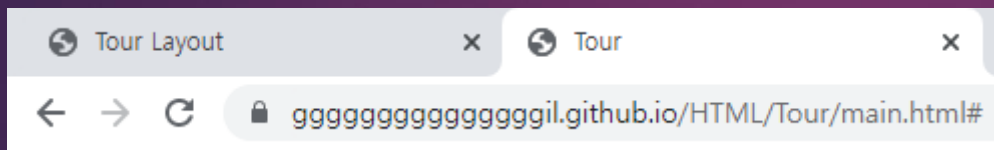


4. 실습보고서 & Github 배포

- Tour 프로젝트를 Github의 HTML 저장소에 업로드 하고,
- Github Pages에서 Branch - Main으로 인터넷 주소에 업로드 해보겠습니다.
- Layout 주소 - <https://ggggggggggggggggggil.github.io/HTML/Tour/layout.html>



- Tour 주소 - <https://ggggggggggggggggggil.github.io/HTML/Tour/main.html#>



끝