

문제1	첨부된 nanalike.html의 css를 적용하여 UI디자인 작업을 하세요.
설 명	<ul style="list-style-type: none"> - 첨부된 nanalike.html의 내용은 수정하지 마세요. - <link rel="stylesheet" href="nanalike.css"> 내용을 head에 추가되어 있습니다. - “nanalike.css” 파일을 생성하시고 작업해 주세요. - 생성한 “nanalike.css”파일을 제출해 주시면 됩니다. - Movies 백그라운드 이미지 주소값은 “http://unsplash.it/1200/600?image=495”입니다.

<작업 전 UI 디자인>

nanalike

MENU 01

[Portfolio](#)

[Blog](#)

[GitHub](#)

[Codepen](#)

MENU 02

[Portfolio](#)

[Blog](#)

[GitHub](#)

[Codepen](#)

Search

N

Movies

- **Avengers: Endgame**

2019

- **Captain Marvel**

2019

- **Ant-Man and the Wasp**

2018

- **Avengers: Infinity War**

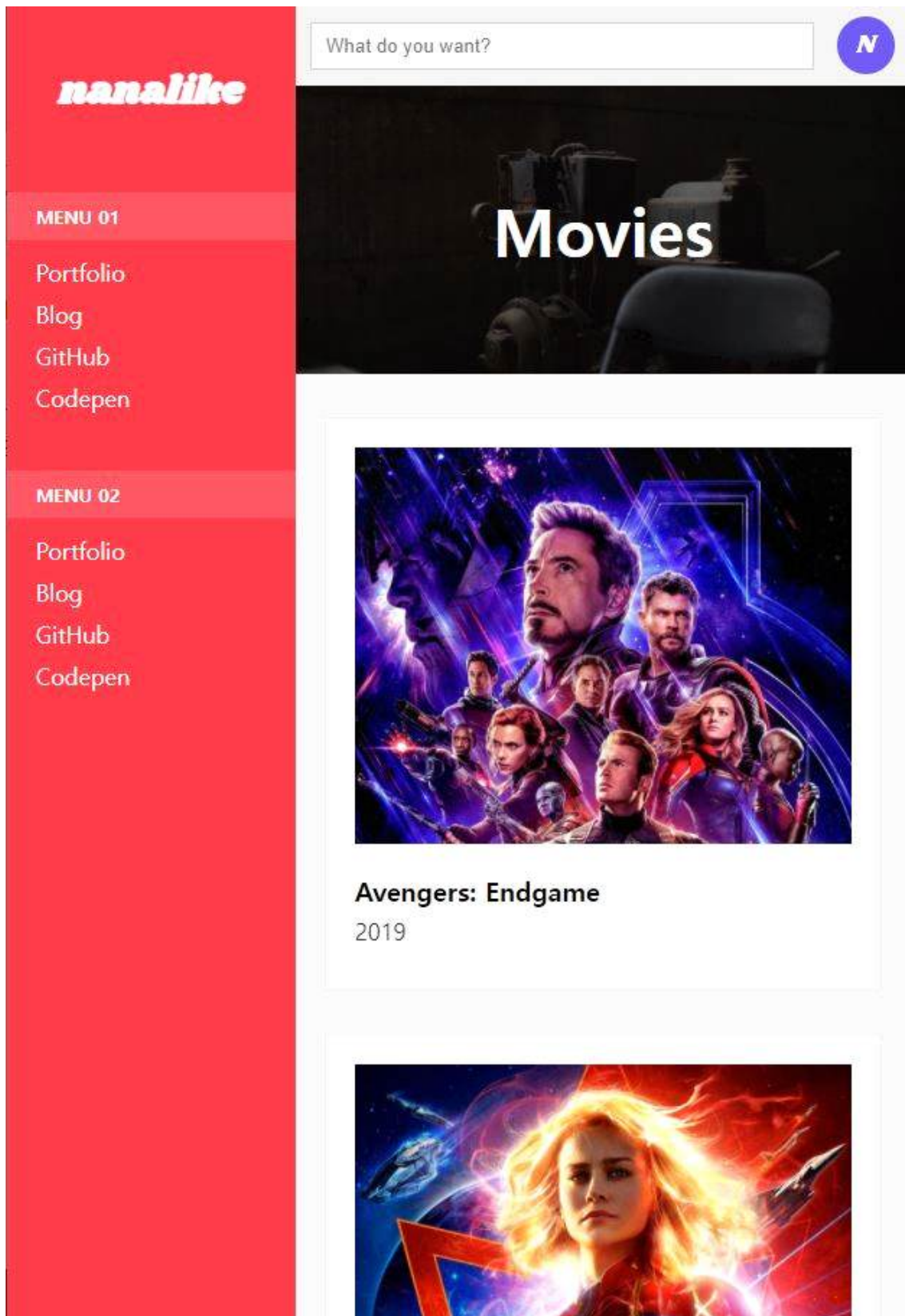
2018

- **Black Panther**

2018

- **Thor: Ragnarok**

2017



MENU 01

[Portfolio](#)
[Blog](#)
[GitHub](#)
[Codepen](#)

MENU 02

[Portfolio](#)
[Blog](#)
[GitHub](#)
[Codepen](#)

What do you want?

N

Movies



Avengers: Endgame
2019



Captain Marvel
2019



Ant-Man and the Wasp
2018



Avengers: Infinity War
2018

MENU 01

- Portfolio
- Blog
- GitHub
- Codepen

MENU 02

- [Portfolio](#)
- [Blog](#)
- [GitHub](#)
- [Codepen](#)

Movies



Avengers: Endgame
2019



Captain Marvel
2019



Ant-Man and the Wasp
2018



Avengers: Infinity War
2018



Black Panther
2018



Thor: Ragnarok
2017

MENU 02

Movies



Avengers: Endgame
2019



Captain Marvel
2019



Ant-Man and the Wasp
2018



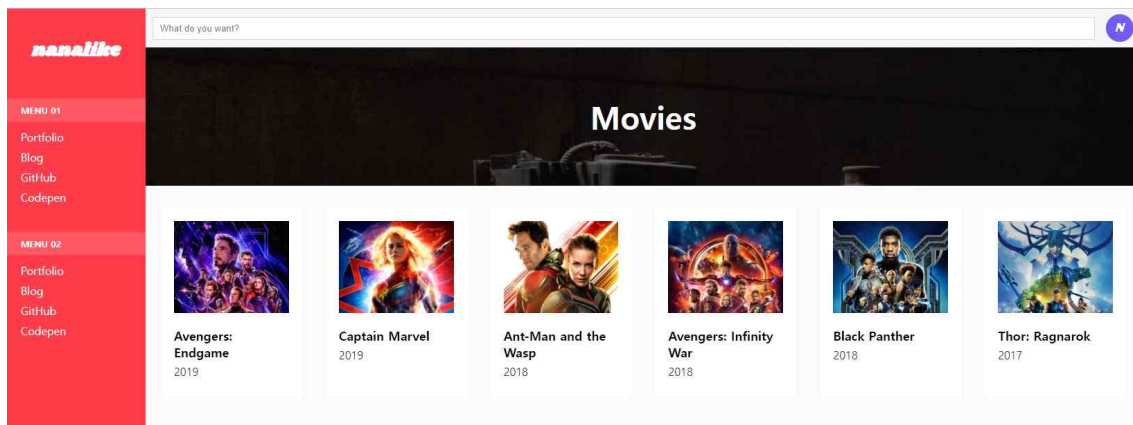
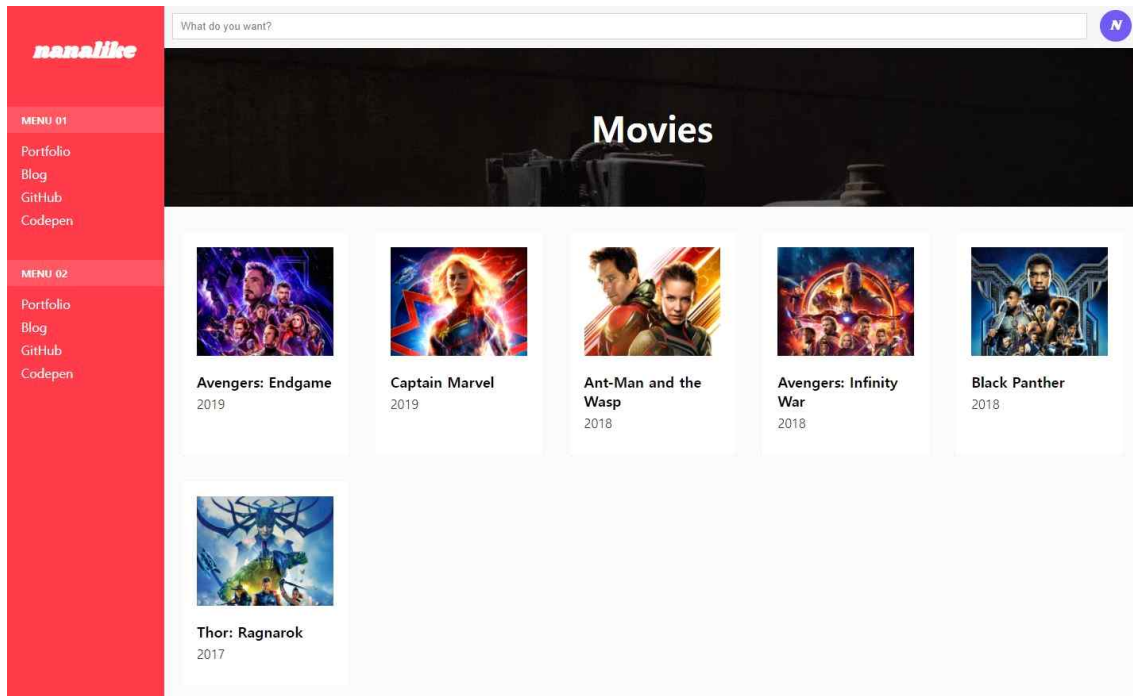
Avengers: Infinity War
2018



Black Panther
2018



Thor: Ragnarok
2017



<채점 기준>

- 전체 레이아웃을 display: grid를 사용하여 구조를 잡는다. [10점]

[왼쪽 사이드 메뉴]

- “nanalike” 텍스트노드에 “Shrikhand” 폰트를 적용한다. [10점]
- “MENU 01”, “MENU 02”는 화면처럼 배경색이 되도록 적용한다. [10점]
- 메뉴마다 간격을 화면처럼 떨어트린다. [10점]

[오른쪽 내용]

- “What do you want”를 hint로 갖는 input이 width값이 브라우저 width값에 반응한다. [10점]
- 위의 input에 label인 “search” 텍스트 노드는 화면에 나타나지 않도록 한다. [10점]
- “Movies”의 텍스트 노드가 있는 섹션의 구성이 화면처럼 나오게 하고, 배경 이미지가 나타나도록 한다. [10점]
- 영화 포스터 아이템은 브라우저 width값에 따라 행마다 나타나는 수가 다르다. [10점]
- 위의 반응형 구현을 display: grid로 구현한다. [10점]
- 영화 포스터의 이미지가 나타나게 하며 제목, 개봉 년도, 배경색을 화면처럼 처리한다. [10점]