문제1	첨부된 nanalike.html의 css를 적용하여 UI디자인 작업을 하세요.
설 명	 첨부된 nanalike.html의 내용은 수정하지 마세요. 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 What do you want?

N

Movies

• Avengers: Endgame

2019

• Captain Marvel

2019

· Ant-Man and the Wasp

2018

• Avengers: Infinity War

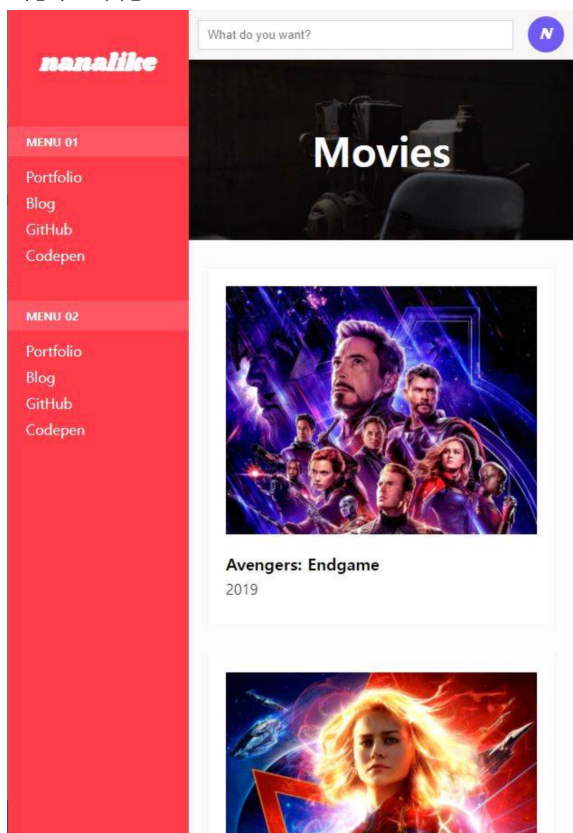
2018

• Black Panther

2018

• Thor: Ragnarok

2017



MENU 01

Portfolio

Blog

GitHub

Codepen

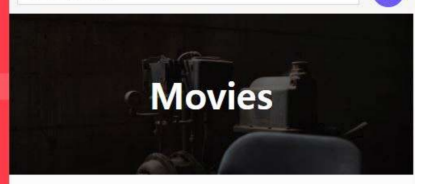
MENU 02

Portfolio

Blog

GitHub

Codepen





Avengers: Endgame

2019



Captain Marvel

2019



Ant-Man and the Wasp

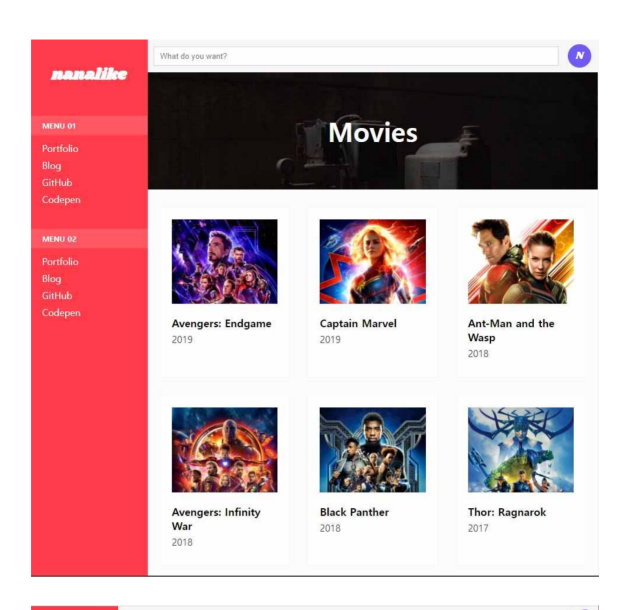
2018

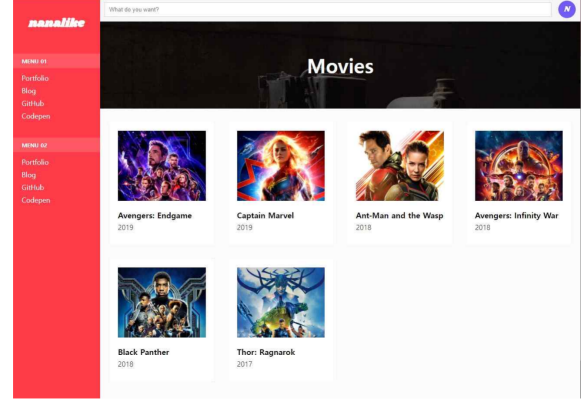


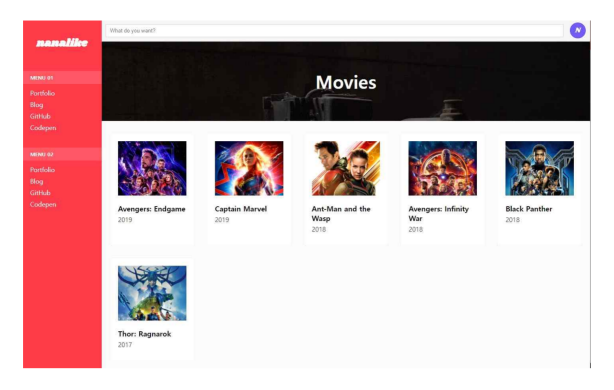
Avengers: Infinity

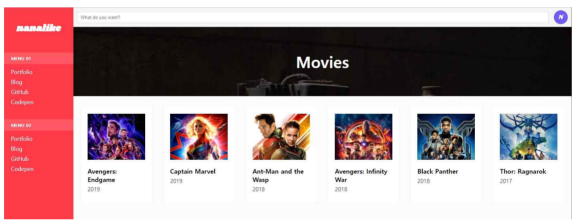
War

2018









<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]