



값은 추정치이며 달라질 수 있습니다. 이러한 측정항목에서 성능 점수가 직접 계산됩니다.계산기 보기

0-49 50-89 90-100



측정항목 뷰 펼치기

First Contentful Paint

2.4 초

Speed Index

2.4 초

Largest Contentful Paint

3.9 초

Time to Interactive

최적화

6.4 초

Total Blocking Time

20 밀리초

Cumulative Layout Shift

0.017

# 출처 흔적 보기

# 트리맵 보기





















다음과 관련된 감사 표시: All FCP TBT LCP CLS

추천

예상 절감치 추천

WebP 및 AVIF와 같은 이미지 형식은 PNG나 JPEG보다 압축률이 높기 때문에 다운로드가 빠르고 데이터 소비량도 적습니다. <u>자세히 알아보기</u>

		URL	리소스 크 기	가능한 절 감 효과
ner	div.re comm ended -img- contai	imgs/%EC%A0%9C%EC%9C%A1%EB%8C%80%EA %B0%80.png (woowahal-6go5.vercel.app)	1,401.4 KiB	1,316.0 KiB
g.pagename	i m	imgs/%EB%B0%B0%EB%AF%BC1_%EB%A1%9C% EA%B3%A0_%EB%AA%A8%EB%8png (woowaha l-6go5.vercel.app)	337.3 KiB	298.1 KiB
g	i m	imgs/%EC%B0%9C.png (woowahal- 6go5.vercel.app)	28.9 KiB	24.5 KiB
g	i m	imgs/%EC%95%84%EC%8B%9C%EC%95%88.png (woowahal-6go5.vercel.app)	29.4 KiB	24.3 KiB
g	i m	imgs/%EB%8F%84%EC%8B%9C%EB%9D%BD.png (woowahal-6go5.vercel.app)	28.2 KiB	23.3 KiB

	URL	리소스 크 기	가능한 절 감 효과
im	imgs/%EC%A4%91%EC%8B%9D.png (woowahal- 6go5.vercel.app)	25.6 KiB	21.2 KiB
g i m	imgs/%EC%A1%B1%EB%B0%9C.png (woowahal- 6go5.vercel.app)	24.8 KiB	20.4 KiB
i m	imgs/%EB%B6%84%EC%8B%9D.png (woowahal- 6go5.vercel.app)	24.0 KiB	19.7 KiB
i m	imgs/%ED%8C%A8%EC%8A%A4%ED%8A%B8%E D%91%B8%EB%93%9C.png (woowahal- 6go5.vercel.app)	23.5 KiB	19.3 KiB
i m	imgs/%EB%8F%88%EA%B9%8C%EC%8A%A4.png (woowahal-6go5.vercel.app)	23.5 KiB	19.2 KiB
a	imgs/1.png (woowahal-6go5.vercel.app)	22.0 KiB	18.9 KiB

	URL	리소스 크 기	가능한 절 감 효괴
	i m imgs/%ED%94%BC%EC%9E%90.png (woowaha 6go5.vercel.app)	al- 22.7 KiB	18.7 KiB
9	i m		
g	imgs/%EC%95%BC%EC%8B%9D.png (woowaha	al- 20.5 KiB	17.0 KiE
	i mimgs/%EC%B9%B4%ED%8E%98.png (woowaha 6go5.vercel.app)	al- 20.4 KiB	16.7 KiE
9	i m		
g	imgs/%EC%B9%98%ED%82%A8.png (woowaha 6go5.vercel.app)	<sup>al-</sup> 17.9 KiB	14.4 Kil
	i m imgs/%EB%B0%B1%EB%B0%98.png (woowaha	-  -  -	142.22
9	6go5.vercel.app)	17.6 KiB	14.2 KiE
img.aboutmenu	imgs/%EB%96%A1%EB%B3%B6%EC%9D%B4.jpg (woowahal-6go5.vercel.app)	g 46.0 KiB	14.0 KiE

▲ 이미지 크기 적절하게 설정하기

3.15 s ^

적절한 크기의 이미지를 게재하여 모바일 데이터를 절약하고 로드 시간을 단축하세요. <u>자세히 알아보기</u>

	URL	리소스 크 기	가능한 절 감 효과
i m	imgs/%EB%B0%B0%EB%AF%BC1_%EB%A1%9C%EA %B3%A0_%EB%AA%A8%EB%8png (woowahal- 6go5.vercel.app)	337.3 KiB	336.0 KiB
i m	imgs/%EB%96%A1%EB%B3%B6%EC%9D%B4.jpg (w oowahal-6go5.vercel.app)	46.0 KiB	37.0 KiB
i m	imgs/%EC%95%84%EC%8B%9C%EC%95%88.png ( woowahal-6go5.vercel.app)	29.4 KiB	19.8 KiB
i m	imgs/%EC%B0%9C.png (woowahal-6go5.vercel.app)	28.9 KiB	19.5 KiB
i m	imgs/%EB%8F%84%EC%8B%9C%EB%9D%BD.png ( woowahal-6go5.vercel.app)	28.2 KiB	19.1 KiB
i m	imgs/%EC%A4%91%EC%8B%9D.png (woowahal- 6go5.vercel.app)	25.6 KiB	17.3 KiB

	URL	리소스 크 기	가능한 절 감 효과
i m	imgs/%EC%A1%B1%EB%B0%9C.png (woowahal- 6go5.vercel.app)	24.8 KiB	16.8 KiB
i m	imgs/%EB%B6%84%EC%8B%9D.png (woowahal- 6go5.vercel.app)	24.0 KiB	16.2 KiB
i m	imgs/%EB%8F%88%EA%B9%8C%EC%8A%A4.png ( woowahal-6go5.vercel.app)	23.5 KiB	15.9 KiB
i m	imgs/%ED%8C%A8%EC%8A%A4%ED%8A%B8%ED %91%B8%EB%93%9C.png (woowahal-6go5.vercel.app)	23.5 KiB	15.9 KiB
i m	imgs/%ED%94%BC%EC%9E%90.png (woowahal-6go5.vercel.app)	22.7 KiB	15.3 KiB
i m	imgs/1.png (woowahal-6go5.vercel.app)	22.0 KiB	14.8 KiB

	URL	리소스 크 기	가능한 절 감 효과
i m	imgs/%EC%95%BC%EC%8B%9D.png (woowahal-6go5.vercel.app)	20.5 KiB	13.8 KiB
g	imgs/%EC%B9%B4%ED%8E%98.png (woowahal- 6go5.vercel.app)	20.4 KiB	13.8 KiB
g	imgs/%EC%B9%98%ED%82%A8.png (woowahal- 6go5.vercel.app)	17.9 KiB	12.1 KiB
g	imgs/%EB%B0%B1%EB%B0%98.png (woowahal- 6go5.vercel.app)	17.6 KiB	11.9 KiB

#### ▲ 사용하지 않는 CSS 줄이기

1.35 s ^

스타일시트에서 사용하지 않는 규칙을 줄이고 스크롤 없이 볼 수 있는 부분에 사용되지 않는 CSS의 로딩을 지연시켜 네트워크 활동에 소비되는 바이트를 줄이세요.  $\frac{N + N}{N}$  (FCP) (LCP)

UF	RL	전송 크기	가능한 절 감 효과
0	css/all.min.css (cdn.jsdelivr.net)	137.9 KiB	137.6 KiB

# ▲ 렌더링 차단 리소스 제거하기

1.35 s ^

리소스가 페이지의 첫 페인트를 차단하고 있습니다. 중요한 JS/CSS를 인라인으로 전달하고 중요하지 않은 모든 JS/Style을 지연하는 것이 좋습니다. <u>자세히 알아보기</u> [FCP] [LCP]

 URL
 전송 크기
 가능한 절 감 효과

 ...css/all.min.css (cdn.jsdelivr.net)
 137.9 KiB
 1,570 ms

이러한 권장사항은 페이지를 더 빠르게 로드하는 데 도움이 될 수 있습니다. 성능 점수에는 <u>직접적인 영향</u>을 미치지 않습니다.

#### 진단

▲ 웹폰트가 로드되는 동안 텍스트가 계속 표시되는지 확인하기

웹폰트가 로드되는 동안 사용자에게 텍스트가 표시되도록 글꼴 표시 CSS 기능을 사용합니다. <u>자세히 알아보기</u> (FCP) (LCP)

 URL
 가능한 절

 감 효과

...noonfonts\_seven@1.0/BMHANNAPro.woff (cdn.jsdelivr.net)

▲ 이미지 요소에 width 및 height가 명시되어 있지 않습니다

이미지 요소에 명시적인 너비 및 높이를 설정하여 레이아웃 변경 횟수를 줄이고 누적 레이아웃 변경을 개선합니다. <u>자세히 알아보기</u>(CLS)



110 ms

	URL
i m	imgs/%EC%A1%B1%EB%B0%9C.png (woowahal-6go5.vercel.app)
i	
m	imgs/%EC%B0%9C.png (woowahal-6go5.vercel.app)
g	
i m	imgs/%EB%8F%88%EA%B9%8C%EC%8A%A4.png (woowahal-6go5.vercel.app)
i	
m	imgs/%ED%94%BC%EC%9E%90.png (woowahal-6go5.vercel.app)
g	
i	imgs/%EC%A1%B1%EB%B0%9C.png (woowahal-6go5.vercel.app)
g	
i	imgs/%EC%95%BC%EC%8B%9D.png (woowahal-6go5.vercel.app)
g	

	URL
i	imgs/%ED%94%BC%EC%9E%90.png (woowahal-6go5.vercel.app)
g	
i m	imgs/%EC%B9%98%ED%82%A8.png (woowahal-6go5.vercel.app)
g	
i	imgs/%EC%A4%91%EC%8B%9D.png (woowahal-6go5.vercel.app)
g	
i	imgs/%EC%95%84%EC%8B%9C%EC%95%88.png (woowahal-6go5.vercel.app)
g	
i	imgs/%EB%B0%B1%EB%B0%98.png (woowahal-6go5.vercel.app)
g	
i m	imgs/%EB%8F%84%EC%8B%9C%EB%9D%BD.png (woowahal-6go5.vercel.app)
g	



효율적인 캐시 정책을 사용하여 정적인 애셋 제공하기 — 리소스 13개 발견됨

캐시 수명이 길면 페이지를 반복해서 방문하는 속도가 빨라질 수 있습니다. <u>자세히 알아보기</u>

URL	캐시 TTL	전송 크기
css/all.min.css (cdn.jsdelivr.net)	7 d	138 KiB
webfonts/pro-fa-light-300-03c840.woff2 (cdn.jsdelivr.net)	7 d	35 KiB
webfonts/pro-fa-light-300-3523ab.woff2 (cdn.jsdelivr.net)	7 d	34 KiB
webfonts/pro-fa-light-300-6d2a10.woff2 (cdn.jsdelivr.net)	7 d	34 KiB
webfonts/pro-fa-light-300-1e5361.woff2 (cdn.jsdelivr.net)	7 d	34 KiB
webfonts/pro-fa-regular-400-51b08f.woff2 (cdn.jsdelivr.net)	7 d	33 KiB
webfonts/pro-fa-regular-400-292b12.woff2 (cdn.jsdelivr.net)	7 d	32 KiB
webfonts/pro-fa-light-300-d5bbe9.woff2 (cdn.jsdelivr.net)	7 d	32 KiB
webfonts/pro-fa-regular-400-d5bbe9.woff2 (cdn.jsdelivr.net)	7 d	29 KiB

URL	캐시 TTL	전송 크기
webfonts/pro-fa-solid-900-50c900.woff2 (cdn.jsdelivr.net)	7 d	28 KiB
webfonts/pro-fa-solid-900-d5bbe9.woff2 (cdn.jsdelivr.net)	7 d	24 KiB
webfonts/pro-fa-sharp-solid-900-d5bbe9.woff2 (cdn.jsdelivr.net)	7 d	19 KiB
webfonts/pro-fa-sharp-solid-900-e41116.woff2 (cdn.jsdelivr.net)	7 d	16 KiB

네트워크 페이로드가 커지지 않도록 관리하기 — 총 크기: 3,063KiB

네트워크 페이로드가 커지면 사용자에게 실제 비용 부담이 되며 로드 시간이 길어질 수 있습니다. <u>자세히 알아보기</u> [LCP]

#### ✓ 타사 리소스 표시 (7)

URL	전송 크기
imgs/%EC%A0%9C%EC%9C%A1%EB%8C%80%EA%B0%80.png (woowahal-6go5.vercel.app)	1,402.4 KiB
noonfonts_seven@1.0/BMHANNAPro.woff (cdn.jsdelivr.net)	445.7 KiB
imgs/%EB%B0%B0%EB%AF%BC1_%EB%A1%9C%EA%B3%A0_%EB%AA%A8%EB%8png (woowahal-6go5.vercel.app)	337.6 KiB
css/all.min.css (cdn.jsdelivr.net)	137.9 KiB
imgs/%EB%96%A1%EB%B3%B6%EC%9D%B4.jpg (woowahal-6go5.vercel.app)	46.1 KiB
webfonts/pro-fa-light-300-03c840.woff2 (cdn.jsdelivr.net)	34.8 KiB
webfonts/pro-fa-light-300-3523ab.woff2 (cdn.jsdelivr.net)	34.5 KiB
webfonts/pro-fa-light-300-6d2a10.woff2 (cdn.jsdelivr.net)	34.4 KiB
webfonts/pro-fa-light-300-1e5361.woff2 (cdn.jsdelivr.net)	33.9 KiB
webfonts/pro-fa-regular-400-51b08f.woff2 (cdn.jsdelivr.net)	33.2 KiB

#### ○ 중요 요청 체이닝 차단 — 14개 체인 발견됨

다음의 크리티컬 요청 체인은 로드 시 우선순위가 높은 리소스를 보여줍니다. 체인의 길이를 줄이고, 리소스의 다운로드 크기를 줄이거나 불필요한 리소스의 다운로드를 지연하여 페이지 로드 속도를 높이는 것이 좋습니다. <u>자세히 알아보기</u> [FCP [LCP]

#### 최상 경로 최대 지연 시간: 260 ms

#### 초기 탐색

```
/category.html (woowahal-6go5.vercel.app)
    ...pages/category.css (woowahal-6go5.vercel.app)
         ...noonfonts_seven@1.0/BMHANNAPro.woff (cdn.jsdelivr.net) - 110 ms, 445.73 KiB
    ...css/all.min.css (cdn.jsdelivr.net)
         ...webfonts/pro-fa-regular-400-d5bbe9.woff2 (cdn.jsdelivr.net) - 70 ms, 29.43 KiB
         ...webfonts/pro-fa-light-300-d5bbe9.woff2 (cdn.jsdelivr.net) - 70 ms, 31.75 KiB
         ...webfonts/pro-fa-light-300-6d2a10.woff2 (cdn.jsdelivr.net) - 70 ms, 34.36 KiB
         ...webfonts/pro-fa-solid-900-d5bbe9.woff2 (cdn.jsdelivr.net) - 80 ms, 24.25 KiB
         ...webfonts/pro-fa-sharp-solid-900-e41116.woff2 (cdn.jsdelivr.net) - 100 ms, 16.23 KiB
         ...webfonts/pro-fa-regular-400-51b08f.woff2 (cdn.jsdelivr.net) - 70 ms, 33.21 KiB
         ...webfonts/pro-fa-light-300-3523ab.woff2 (cdn.jsdelivr.net) - 70 ms, 34.48 KiB
         ...webfonts/pro-fa-sharp-solid-900-d5bbe9.woff2 (cdn.jsdelivr.net) - 70 ms, 19.42 KiB
         ...webfonts/pro-fa-solid-900-50c900.woff2 (cdn.jsdelivr.net) - 70 ms, 27.76 KiB
         ...webfonts/pro-fa-light-300-1e5361.woff2 (cdn.jsdelivr.net) - 60 ms, 33.87 KiB
         ...webfonts/pro-fa-light-300-03c840.woff2 (cdn.jsdelivr.net) - 50 ms, 34.76 KiB
         ...webfonts/pro-fa-regular-400-292b12.woff2 (cdn.jsdelivr.net) - 40 ms, 32.18 KiB
```

/js/category.js (woowahal-6go5.vercel.app) - 10 ms, 2.74 KiB

#### ○ 요청 수는 낮게, 전송 크기는 작게 유지하기 — 요청 34개 • 3,062KiB

페이지 리소스의 수량과 크기와 관련해 예산을 설정하려면 budget.json 파일을 추가하세요. <u>자세히 알아보기</u>

리소스 유형	요청	전송 크기
합계	34	3,061.8 KiB
이미지	17	2,117.3 KiB
글꼴	13	797.5 KiB
스타일시트	2	142.1 KiB
스크립트	1	2.7 KiB
문서	1	2.2 KiB
미디어	0	0.0 KiB
기타	0	0.0 KiB

	리소스 유형	요청	전송 크기
	타사	14	935.4 KiB
0	콘텐츠가 포함된 최대 페인트 요소	· — 요소 1개 발견됨	^
	표시 영역에 페인팅된 가장 큰 콘텐츠	츠가 포함된 요소입니다. <u>자세히 알아보기</u> (LCP)	
	Q仝 a		
0	대규모 레이아웃 변경 피하기 —	요소 5개 발견됨	^
ı	OOM 요소가 페이지 CLS의 대부분을	을 차지합니다. (CLS)	
	요소		CLS에 기여한 양
	nav.circle	-navigation	
			0.012
	div	v.ellipse.offscreen	
			0.001
	a.h	nomelink	
			0.001
	li		0.001

요소		CLS에 기여한 양
	li	
		0

#### ○ 긴 기본 스레드 작업 피하기 — 긴 작업 4개 발견

기본 스레드의 가장 긴 작업을 열거합니다. 입력 지연을 가장 많이 유발하는 작업을 찾을 때 용이합니다.  $\frac{NM히 알아보기}{(TBT)}$ 

✓ 타사 리소스 표시 (1)

URL	시작 시간	시간
/category.html (woowahal-6go5.vercel.app)	786 ms	126 ms
/category.html (woowahal-6go5.vercel.app)	994 ms	93 ms
Unattributable	912 ms	82 ms
css/all.min.css (cdn.jsdelivr.net)	2,953 ms	70 ms

애플리케이션 성능과 관련된 추가 정보입니다. 이러한 숫자는 성능 점수에 직접적인 영향을 미치지 않습니다.

통과한 감사 (27)	숨기기
오프스크린 이미지 지연하기	^
중요한 리소스의 로드가 모두 완료된 후에는 오프스크린 및 숨겨진 이미지를 지연 로드함으로써 상호작용 시간을 줄여 것이 좋습니다. <u>자세히 알아보기</u>	이는
CSS 축소하기	^
CSS 파일을 축소하면 네트워크 페이로드 크기를 줄일 수 있습니다. <u>자세히 알아보기</u> (FCP) [LCP	
자바스크립트 줄이기	^
자바스크립트 파일을 축소하면 페이로드 크기와 스크립트 파싱 시간을 줄일 수 있습니다. <u>자세히 알아보기</u> FCP (LCP	
사용하지 않는 자바스크립트 줄이기	^

사용하지 않는 자바스크립트를 줄이고 스크립트가 필요할 때까지 로딩을 지연시켜 네트워크 활동에 소비되는 바이트를 줄이세요. <u>자세히 알아보기 (LCP)</u>

효율적으로 이미지 인코딩하기 최적화된 이미지는 빠르게 로드되며 모바일 데이터를 적게 소비합니다. <u>자세히 알아보기</u> 텍스트 압축 사용 총 네트워크 바이트를 최소화하려면 텍스트 기반 리소스를 압축(gzip, deflate, brotli)하여 제공해야 합니다. 자세히 알아보 7 FCP LCP 필수 원본 미리 연결하기 `preconnect` 또는 `dns-prefetch` 리소스 힌트를 추가하여 중요한 타사 원본에 대한 조기 연결을 수립하는 것이 좋습니다. 자세히 알아보기 (FCP) LCP 초기 서버 응답 시간 짧음 - 루트 문서에 10 ms 소요됨 다른 모든 요청이 기본 문서의 영향을 받으므로 기본 문서에 대한 서버 응답 시간을 짧게 유지하세요. 자세히 알아보기 FCP LCP URL 소요 시간 10 ms /category.html (woowahal-6go5.vercel.app) 여러 차례의 페이지 리디렉션 피하기 리디렉션을 사용하면 페이지가 로드되기 전 추가적인 지연이 발생합니다. <u>자세히 알아보기</u> FCP (LCP) ○ 중요한 요청을 미리 로드하기 `<link rel=preload>`을(를) 사용하여 현재 요청되는 리소스를 페이지 로드에 나중에 가져올 때 우선순위를 정하는 것이 좋 습니다. 자세히 알아보기 FCP LCP HTTP/2를 사용하세요 HTTP/2는 HTTP/1.1에 비해 바이너리 헤더, 멀티플렉싱 등의 다양한 이점을 제공합니다. <u>자세히 알아보기</u> 애니메이션 콘텐츠에 동영상 형식 사용하기 대용량의 GIF는 애니메이션 콘텐츠를 전달하는 데 비효율적입니다. 애니메이션에는 MPEG4/WebM 동영상을, 정적인 이미

지에는 GIF 대신 PNG/WebP를 사용하여 네트워크 바이트를 절약하세요. 자세히 알아보기 [LCP]

16/37

자바스크립트 번들에서 중복 모듈 삭제

번들에서 큰 중복 자바스크립트 모듈을 삭제하여 네트워크 활동이 소비하는 불필요한 바이트 수를 줄입니다. (TBT)

레거시 JavaScript를 최신 브라우저에 제공하지 않기

Polyfill 및 변환을 통해 레거시 브라우저에서 새로운 자바스크립트 기능을 사용할 수 있습니다. 하지만 최신 브라우저에서는 대부분 필요하지 않습니다. 번들로 포함된 자바스크립트의 경우, module/nomodule 기능 감지를 사용하는 최신 스크립트 배포 전략을 채택하여 최신 브라우저에 적용되는 코드를 줄이고 레거시 브라우저 지원을 유지할 수 있습니다. <u>자세히 알아보기</u>(TBT)

콘텐츠가 포함된 최대 페인트 이미지 미리 로드

LCP 요소에서 사용된 이미지를 미리 로드하여 LCP 시간을 개선하세요. <u>자세히 알아보기</u> LCP

URL 가능한 절감 효과

a ...imgs/1.png (woowahal-6go5.vercel.app) 0 ms

과도한 DOM 크기 지양하기 — 요소 243개

^

DOM이 크면 메모리 사용량이 늘어나고 <u>스타일 계산</u> 시간이 길어질 수 있으며 큰 비용이 드는 <u>레이아웃 리플로우</u>가 발생할 수 있습니다. 자세히 알아보기 (TBT)

 통계
 요소
 값

 총 DOM 요소 개수
 span

 최대 DOM 깊이
 ul.category-list

 최대 하위 요소
 16

앱에서 User Timing API를 사용하여 중요 사용자 경험이 이루어지는 동안의 실제 성능을 측정하세요. <u>자세히 알아보기</u>

자바스크립트 실행 시간 - 0.1 초

-

JS 파싱, 컴파일, 실행에 소요되는 시간을 줄여 보세요. 용량이 적은 JS 페이로드를 제공하면 도움이 될 수 있습니다. <u>자세히 알아보기</u>(TBT)

✓ 타사 리소스 표시 (1)

URL	총 CPU 시간	스크립트 평가	스크립트 파싱
/category.html (woowahal-6go5.vercel.app)	593 ms	75 ms	38 ms
Unattributable	374 ms	7 ms	0 ms
css/all.min.css (cdn.jsdelivr.net)	70 ms	0 ms	0 ms

기본 스레드 작업 최소화하기 — 1.1 초

^

JS 파싱, 컴파일, 실행에 소요되는 시간을 줄여 보세요. 용량이 적은 JS 페이로드를 제공하면 도움이 될 수 있습니다. <u>자세히 알아보기 (TBT)</u>

카테고리	소요 시간
Other	441 ms
Style & Layout	275 ms
Parse HTML & CSS	119 ms
Rendering	103 ms
Script Evaluation	97 ms
Script Parsing & Compilation	60 ms

타사 사용량 최소화 — 타사 코드가 10 ms 동안 기본 스레드를 차단했습니다.

\_

타사 코드는 로드 성능에 크게 영향을 미칠 수 있습니다. 페이지에서 먼저 로딩을 끝낸 후 중복되는 타사 공급업체의 수를 제한하고 타사 코드를 로드해 보세요. <u>자세히 알아보기</u> (TBT)

타사

전송 크기

기본 스레드 차단 시간

타사	전송 크기	기본 스레드 차단 시간
JSDelivr CDN	935 KiB	15 ms
css/all.min.css (cdn.jsdelivr.net)	138 KiB	15 ms
noonfonts_seven@1.0/BMHANNAPro.woff (cdn.jsdelivr.net)	446 KiB	0 ms
기타 리소스	352 KiB	0 ms

#### ○ 퍼사드로 타사 리소스 지연 로드

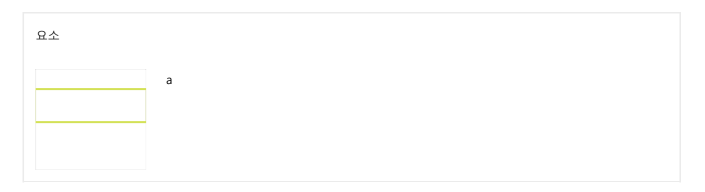
^

일부 타사 임베딩은 지연 로드될 수 있습니다. 필요할 때까지 파사드로 대체해 보세요. <u>자세히 알아보기</u>(TBT)

최대 콘텐츠 렌더링 시간 이미지가 지연 로드되지 않았습니다

^

스크롤 없이 볼 수 있는 이미지가 지연 로드되면 페이지 수명 주기 후반에 렌더링되므로 최대 콘텐츠 렌더링 시간이 늘어날 수 있습니다. 자세히 알아보기



## 스크롤 성능 개선에 패시브 리스너 사용

^

터치 및 휠 이벤트 리스너를 `passive`(으)로 표시하면 페이지 스크롤 성능을 개선할 수 있습니다. <u>자세히 알아보기</u>

#### document.write() 지양하기

.

연결이 느린 사용자의 경우 `document.write()`에서 동적으로 삽입된 외부 스크립트로 인해 페이지 로드가 몇십 초까지 지연될 수 있습니다. <u>자세히 알아보기</u>

#### ○ 합성 작업을 거치지 않은 애니메이션 지양하기

^

합성 작업을 거치지 않은 애니메이션은 품질이 나쁘고 CLS를 높일 수 있습니다. <u>자세히 알아보기</u> (CLS)

width 또는 initial-scale이(가) 포함된 <meta name="viewport"> 태그가 있음

^

<sup>`&</sup>lt;meta name="viewport">`는 앱을 모바일 화면 크기에 최적화할 뿐만 아니라 <u>사용자 입력 300밀리초 지연</u>도 방지합니다. <u>자세히 알아보기 (TBT)</u>

`unload` 이벤트는 안정적으로 실행되지 않으며 이 이벤트를 리스닝하면 뒤로-앞으로 캐시와 같은 브라우저 최적화 기능을 사용하지 못할 수 있습니다. `pagehide` 또는 `visibilitychange` 이벤트를 대신 사용하세요. <u>자세히 알아보기</u>



# 접근성

이 검사에서는 <u>웹 앱의 접근성을 개선</u>하도록 추천된 사항을 강조합니다. 접근성 문제의 일부만 자동으로 감지되므로 직접 테스트하는 것도 좋습니 다.

대비

▲ 백그라운드 및 포그라운드 색상의 대비율이 충분하지 않습니다

^

많은 사용자가 저대비 텍스트를 읽는 데 어려움을 겪거나 전혀 읽지 못합니다. 자세히 알아보기

통과하지 못한 요소	
	button
	ul.recommended-sortbys.container-row
	button
	ul.recommended-sortbys.container-row

통과하지 못한 요소	
	button
	ul.recommended-sortbys.container-row
	button
	ul.recommended-sortbys.container-row
	button
	ul.recommended-sortbys.container-row
	span
r	nav.circle-navigation

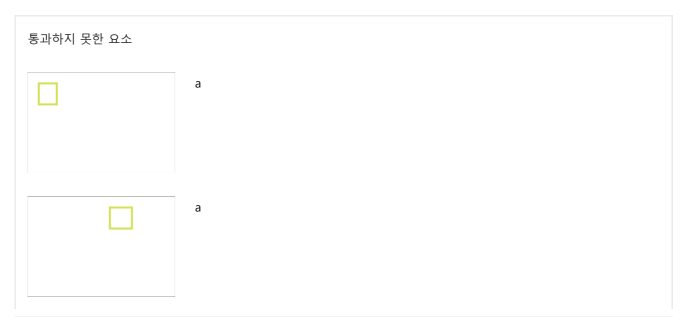
통과하지 못한 요소	
	span
n	nav.circle-navigation
	span
n	nav.circle-navigation

콘텐츠의 가독성을 개선할 추천 내용입니다.

이름 및 라벨

▲ 링크에 인식 가능한 이름이 포함되어 있지 않습니다 ^

인식하기 쉽고, 고유하고, 초점을 맞추기 쉬운 링크 텍스트(및 이미지가 링크로 사용되는 경우 이미지의 대체 텍스트)를 사용하면 스크린 리더 사용자의 탐색 환경을 개선할 수 있습니다. <u>자세히 알아보기</u>



통과하지 못한 요소		
	a	

애플리케이션 컨트롤의 의미 해석을 개선하도록 추천된 사항입니다. 이를 통해 스크린 리더와 같은 지원 기술을 사용하는 사용자의 환경을 개선할 수 있습니다.

의 선정을 계연할 수 있답니다.	
직접 확인해야 하는 추가 항목 (10)	숨기기
O The page has a logical tab order	^
Tabbing through the page follows the visual layout. Users cannot focus elements that are offscreen. <u>Learn more</u> .	
O Interactive controls are keyboard focusable	^
Custom interactive controls are keyboard focusable and display a focus indicator. Learn more.	
O Interactive elements indicate their purpose and state	^
Interactive elements, such as links and buttons, should indicate their state and be distinguishable from non-intera elements. <u>Learn more</u> .	ctive
O The user's focus is directed to new content added to the page	^
If new content, such as a dialog, is added to the page, the user's focus is directed to it. Learn more.	
O User focus is not accidentally trapped in a region	^
A user can tab into and out of any control or region without accidentally trapping their focus. <u>Learn more</u> .	
<ul> <li>Custom controls have associated labels</li> </ul>	^
Custom interactive controls have associated labels, provided by aria-label or aria-labelledby. <u>Learn more</u> .	
O Custom controls have ARIA roles	^
Custom interactive controls have appropriate ARIA roles. <u>Learn more</u> .	
O Visual order on the page follows DOM order	^

DOM order matches the visual order, improving navigation for assistive technology. <u>Learn mo</u>	
	nore

Offscreen content is hidden from assistive technology Offscreen content is hidden with display: none or aria-hidden=true. Learn more. HTML5 landmark elements are used to improve navigation Landmark elements (<main>, <nav>, etc.) are used to improve the keyboard navigation of the page for assistive technology. Learn more. 자동화된 테스트 도구가 처리할 수 없는 영역을 다루는 항목입니다. <u>접근성 검토 실시</u>에 관한 가이드에서 자세히 알아보세요. 통과한 감사 (14) 숨기기 [aria-\*] 속성이 역할과 일치함 각 ARIA `role`은(는) `aria-\*` 속성으로 구성된 특정 하위 세트를 지원합니다. 이 두 가지가 일치하지 않으면 `aria-\*` 속성이 유효하지 않게 됩니다. <u>자세히 알아보기</u> [aria-hidden="true"]이(가) 문서 <body>에 없음 스크린 리더와 같은 보조 기술은 `aria-hidden="true"`이(가) 문서 `<body>`에 설정된 경우 일관성 없게 작동합니다. <u>자세히</u> 알아보기 [aria-\*] 속성에 유효한 값이 있음 스크린 리더와 같은 보조 기술은 잘못된 값이 있는 ARIA 속성을 해석하지 못합니다. <u>자세히 알아보기</u> [aria-\*] 속성이 유효하며 맞춤법 오류가 없음 스크린 리더와 같은 보조 기술은 잘못된 이름이 있는 ARIA 속성을 해석하지 못합니다. <u>자세히 알아보기</u> 버튼에 접근 가능한 이름이 있습니다 버튼에 접근 가능한 이름이 없는 경우 스크린 리더에서 '버튼'으로만 읽기 때문에 스크린 리더에 의존하는 사용자에게는 해 당 버튼이 유용하지 않게 됩니다. 자세히 알아보기 이미지 요소에 [alt] 속성이 있음 정보 요소는 짧아야 하며 설명을 제공하는 대체 텍스트를 목표로 해야 합니다. 장식 요소는 Alt 속성이 비어 있는 경우 무 시될 수 있습니다. <u>자세히 알아보기</u>

[user-scalable="no"]은(는) <meta name="viewport"> 요소에 사용되지 않으며 [maximum-scale] 속성이 5보다 작지 않음

확대/축소를 사용 중지하면 저시력으로 인해 웹페이지의 콘텐츠를 제대로 확인하기 위해 화면 확대를 사용하는 사용자에게 문제가 될 수 있습니다. <u>자세히 알아보기</u>

페이지에 제목, 링크 건너뛰기, 랜드마크 영역이 포함되어 있습니다

반복적인 콘텐츠를 건너뛸 방법을 추가하면 키보드 사용자가 페이지를 더 효율적으로 탐색할 수 있습니다. <u>자세히 알아보</u> <u>기</u>

문서에 <title> 요소가 있음

제목을 사용하면 스크린 리더 사용자에게는 페이지의 개요를 제공할 수 있습니다. 검색엔진 사용자는 제목으로 페이지가 자신의 검색어와 관련되어 있는지 여부를 판단합니다. <u>자세히 알아보기</u>

<html> 요소에 [lang] 속성이 있음

^

페이지에서 lang 속성을 지정하지 않는 경우 스크린 리더는 사용자가 스크린 리더를 설정할 때 선택한 기본 언어로 페이지 가 작성되어 있다고 가정합니다. 페이지가 기본 언어로 작성되어 있지 않으면 스크린 리더에서 페이지에 있는 텍스트를 제대로 읽어줄 수 없습니다. <u>자세히 알아보기</u>

<html> 요소에 [lang] 속성의 유효한 값이 있음

^

유효한 BCP 47 언어를 지정하면 스크린 리더에서 텍스트를 올바르게 읽는 데 도움이 됩니다. 자세히 알아보기

목록에 </i> 요소와 요소 지원 스크립트(<script> 및 <template>)만 포함됨

^

스크린 리더에는 목록을 읽는 특정 방식이 있습니다. 목록 구조를 적절히 작성하면 스크린 리더 출력에 도움이 됩니다. <u>자</u>세히 알아보기

목록 항목(<|i>)이 또는 <o|> 상위 요소 내에 포함되어 있음

^

스크린 리더에서 목록 항목(``)을 올바르게 읽으려면 목록 항목이 상위 `` 또는 ``에 포함되어 있어야 합니다. 자세히 알아보기

제목 요소가 내림차순으로 표시됨

^

레벨을 건너뛰지 않고 제대로 정렬된 제목은 페이지의 시맨틱 구조를 포함하여, 보조 기술을 사용할 때 더 쉽게 이동하고 이해하는 데 도움이 됩니다. 자세히 알아보기

해당 사항 없음 (28)

숨기기

O [accesskey] 값이 고유합니다

-

액세스 키를 사용하면 사용자가 페이지의 특정 부분에 신속하게 포커스를 맞출 수 있습니다. 정상적으로 탐색하려면 모든 액세스 키가 고유해야 합니다. 자세히 알아보기

O button, link 및 menuitem 요소에 접근성을 위한 이름이 있음	^
접근성을 위한 이름이 요소에 없는 경우 스크린 리더가 일반적인 이름으로 읽기 때문에 스크린 리더에 의존하는 사용자는 이용할 수 없게 됩니다. <u>자세히 알아보기</u>	-
O [aria-hidden="true"] 요소에 포커스할 수 있는 하위 요소가 없음	^
`[aria-hidden="true"]` 요소 내 포커스할 수 있는 하위 요소는 스크린 리더와 같은 보조 기술 사용자가 상호 작용 가능한 요 소를 사용하지 못하게 합니다. <u>자세히 알아보기</u>	3
O ARIA 입력란에 접근 가능한 이름이 있음	^
입력란에 접근 가능한 이름이 없는 경우 스크린 리더에서 일반 이름으로 읽기 때문에 스크린 리더에 의존하는 사용자는 서용하는 사용할 수 없게 됩니다. <u>자세히 알아보기</u>	나
O ARIA meter 요소에 접근성을 위한 이름이 있음	^
접근성을 위한 이름이 요소에 없는 경우 스크린 리더가 일반적인 이름으로 읽기 때문에 스크린 리더에 의존하는 사용자는 이용할 수 없게 됩니다. <u>자세히 알아보기</u>	-
O ARIA progressbar 요소에 접근성을 위한 이름이 있음	^
`progressbar` 요소에 접근성을 위한 이름이 없는 경우 스크린 리더가 일반적인 이름으로 읽기 때문에 스크린 리더에 의존 하는 사용자는 이용할 수 없게 됩니다. <mark>자세히 알아보기</mark>	-
○ [role]에 필요한 모든 [aria-*] 속성이 있음	^
일부 ARIA 역할에는 스크린 리더에 관한 요소의 상태를 설명하는 속성이 필요합니다. <u>자세히 알아보기</u>	
○ 하위 요소에 특정 [role]을(를) 포함해야 하는 ARIA [role] 지원 요소에 필요한 모든 하위 요소가 있습니다.	^
일부 ARIA 상위 역할에서 의도한 접근성 기능을 실행하려면 특정 하위 역할을 포함하고 있어야 합니다. <u>자세히 알아보기</u>	
○ [role]이(가) 필수 상위 요소에 포함됨	^
일부 ARIA 하위 역할에서 의도한 접근성 기능을 올바르게 실행하려면 특정 상위 역할에 포함되어 있어야 합니다. <u>자세히</u> 알아보기	
O [role] 값이 유효함	^
O [role] 값이 유효함 ARIA 역할에서 의도한 접근성 기능을 실행하려면 유효한 값을 포함하고 있어야 합니다. <u>자세히 알아보기</u>	^

토글 입력란에 접근 가능한 이름이 없는 경우 스크린 리더에서 일반적인 이름으로 읽기 때문에 스크린 리더에 의존하는 사용자는 사용할 수 없게 됩니다. <u>자세히 알아보기</u>

O ARIA tooltip 요소에 접근성을 위한 이름이 있음

^

접근성을 위한 이름이 요소에 없는 경우 스크린 리더가 일반적인 이름으로 읽기 때문에 스크린 리더에 의존하는 사용자는 이용할 수 없게 됩니다. <u>자세히 알아보기</u>

O ARIA treeitem 요소에 접근성을 위한 이름이 있음

^

접근성을 위한 이름이 요소에 없는 경우 스크린 리더가 일반적인 이름으로 읽기 때문에 스크린 리더에 의존하는 사용자는 이용할 수 없게 됩니다. 자세히 알아보기

O <dl>에 순서가 올바른 <dt> 및 <dd> 그룹, <script>, <template> 또는 <div> 요소만 포함되어 있음

^

정의 목록이 올바르게 표시되지 않으면 스크린 리더에서 혼란스럽거나 정확하지 않은 내용을 말할 수 있습니다. <u>자세히 알</u> <u>아보기</u>

○ 정의 목록 항목이 <dl> 요소에서 래핑되어 있음

^

스크린 리더에서 정의 목록 항목(`<dt>` 및 `<dd>`)을 올바르게 읽으려면 정의 목록 항목이 상위 `<dl>` 요소에 래핑되어 있어야 합니다. 자세히 알아보기

○ 포커스할 수 있는 활성 요소에 중복되는 [id] 속성이 없음

^

포커스할 수 있는 모든 요소에는 고유한 'id'이(가) 있어 보조 기술에 올바르게 표시되어야 합니다. 자세히 알아보기

○ 중복되는 ARIA ID가 없음

^

중복되는 ARIA ID 값이 없어야 보조 기술이 다른 인스턴스를 놓치지 않습니다. <u>자세히 알아보기</u>

○ 양식 입력란에 라벨이 여러 개가 아님

^

라벨이 여러 개인 양식 입력란은 첫 번째, 마지막 또는 모든 라벨을 사용하는 스크린 리더와 같은 보조 기술에서 잘못 읽을 수 있습니다. 자세히 알아보기

O <frame> 또는 <iframe> 요소에 제목이 있음

^

스크린 리더 사용자는 프레임 콘텐츠를 설명해 주는 프레임 제목을 사용합니다. 자세히 알아보기

O <input type="image"> 요소에 [alt] 텍스트가 있음

^

이미지가 `<input>` 버튼으로 사용되는 경우 대체 텍스트를 제공하면 스크린 리더 사용자가 버튼의 목적을 쉽게 이해하는데 도움이 됩니다. <u>자세히 알아보기</u>

○ 양식 요소에 관련 라벨이 포함되어 있습니다

라벨을 사용하면 스크린 리더와 같은 보조 기술에서 양식 컨트롤을 올바르게 읽을 수 있습니다. 자세히 알아보기

○ 문서에서 <meta http-equiv="refresh">이(가) 사용되지 않음

사용자는 페이지가 자동으로 새로고침된다고 예상하지 못하기 때문에 페이지가 자동으로 새로고침되면 초점이 다시 페이지 상단에 맞춰집니다. 이로 인해 불쾌하거나 혼란스러운 상황이 발생할 수 있습니다. 자세히 알아보기

O <object> 요소에 대체 텍스트가 있음

스크린 리더는 텍스트가 아닌 콘텐츠를 번역할 수 없습니다. `<object>` 요소에 대체 텍스트를 추가하면 스크린 리더에서 사용자에게 텍스트의 의미를 전달하는 데 도움이 됩니다. <u>자세히 알아보기</u>

○ [tabindex] 값이 0보다 큰 요소가 없음

0보다 큰 값은 명시적인 탐색 순서를 나타냅니다. 기술적으로는 유효하나 보조 기술에 의존하는 사용자에게 불편한 환경이 생기는 경우가 많습니다. 자세히 알아보기

[headers] 속성을 사용하는 요소의 셀이 동일한 테이블 내의 테이블 셀을 참조합니다.

스크린 리더에는 표를 좀 더 쉽게 탐색하는 기능이 있습니다. `[headers]` 속성을 사용하는 `` 셀이 동일한 테이블에 있는 다른 셀만 참조하게 하면 스크린 리더 사용자 환경을 개선할 수 있습니다. <u>자세히 알아보기</u>

○ 요소와 [role="columnheader"/"rowheader"] 지원 요소가 설명하는 데이터 셀이 해당 요소에 포함됨

스크린 리더에는 표를 좀 더 쉽게 탐색하는 기능이 있습니다. 표 헤더에서 항상 셀 세트 일부를 참조하게 하면 스크린 리더 사용자 환경이 개선될 수 있습니다. <u>자세히 알아보기</u>

○ [lang] 속성에 유효한 값이 있음

요소에 유효한 BCP 47 언어를 지정하면 스크린 리더에서 텍스트를 올바르게 읽는 데 도움이 됩니다. 자세히 알아보기

O <video> 요소에 [kind="captions"] 지원 <track> 요소가 포함됨

동영상에 자막이 제공되면 청각장애인이나 난청이 있는 사용자가 동영상의 정보에 더 쉽게 접근할 수 있습니다. <u>자세히 알</u> <u>아보기</u>



# ▲ 이미지를 올바르지 않은 가로세로 비율로 표시

이미지 표시 측정기준은 원래 가로세로 비율과 일치해야 합니다. <u>자세히 알아보기</u>

	URL	가로세로 비 율(표시됨)	가로세로 비율(실제)
g.aboutmenu	imgs/%EB%96%A1%EB%B3%B6%EC%9D%B4.jpg (woowahal-6go5.vercel.app)	98 x 60 (1.63)	640 x 426 (1.50)
g.aboutmenu	imgs/%EB%96%A1%EB%B3%B6%EC%9D%B4.jp g (woowahal-6go5.vercel.app)	98 x 60 (1.63)	640 x 426 (1.50)
g.aboutmenu	ings/%EB%96%A1%EB%B3%B6%EC%9D%B4.jpg (woowahal-6go5.vercel.app)	98 x 60 (1.63)	640 x 426 (1.50)
g.aboutmenu	imgs/%EB%96%A1%EB%B3%B6%EC%9D%B4.jpg (woowahal-6go5.vercel.app)	98 x 60 (1.63)	640 x 426 (1.50)
img.aboutmenu	imgs/%EB%96%A1%EB%B3%B6%EC%9D%B4.jp g (woowahal-6go5.vercel.app)	98 x 60 (1.63)	640 x 426 (1.50)
img.aboutmenu	imgs/%EB%96%A1%EB%B3%B6%EC%9D%B4.jp g (woowahal-6go5.vercel.app)	98 x 60 (1.63)	640 x 426 (1.50)

	URL	가로세로 비 율(표시됨)	가로세로 비율(실제)
img.aboutmenu	imgs/%EB%96%A1%EB%B3%B6%EC%9D%B4.jp g (woowahal-6go5.vercel.app)	98 x 60 (1.63)	640 x 426 (1.50)
img.aboutmenu	imgs/%EB%96%A1%EB%B3%B6%EC%9D%B4.jp g (woowahal-6go5.vercel.app)	98 x 60 (1.63)	640 x 426 (1.50)

#### 신뢰와 안전

#### O CSP가 XSS 공격에 효과적인지 확인

강력한 콘텐츠 보안 정책(CSP)을 사용하면 교차 사이트 스크립팅(XSS) 공격을 받을 위험이 크게 줄어듭니다.  $\overline{\text{NM o }}$  보기

설명 명령어 심각도 시행 모드에 CSP가 없습니다. 높음

통과한 감사 (12) 숨기기

HTTPS 사용

민감한 정보를 다루지 않는 사이트를 비롯해 모든 사이트는 HTTPS로 보호해야 합니다. 또한 <u>혼합 콘텐츠</u>도 피해야 합니다. 혼합 콘텐츠에서는 초기 요청은 HTTPS로 전송되지만 일부 리소스가 HTTP를 통해 로드됩니다. HTTPS는 침입자가 앱과 사용자 사이의 통신을 조작하거나 통신에 대해 패시브 리스너를 사용하지 못하도록 방지하며 HTTP/2와 여러 신규 웹 플랫폼 API의 필수 요건이기도 합니다. 자세히 알아보기

페이지 로드 시 위치정보 권한 요청 방지하기

사용자가 컨텍스트 없이 위치 정보를 요청한 사이트를 신뢰할 수 없거나 이로 인해 혼란스러운 상태입니다. 대신 사용자 작업 요청 입력을 고려해 보세요. <u>자세히 알아보기</u>

페이지 로드 시 알림 권한 요청 방지하기

사용자가 컨텍스트 없이 알림 전송을 요청한 사이트를 신뢰할 수 없거나 이로 인해 혼란스러운 상태입니다. 대신 사용자 동작에 대한 요청 입력을 고려해 보세요. <u>자세히 알아보기</u>

알려진 보안 취약점이 있는 프런트 엔드 JavaScript 라이브러리를 사용하지 않음

일부 타사 스크립트에는 공격자가 쉽게 식별하고 공격할 수 있는 알려진 보안 취약점이 포함되어 있을 수 있습니다.  $\overline{\text{NM}}$  이 알아보기

사용자가 비밀번호 입력란에 붙여넣을 수 있도록 허용	^
비밀번호 붙여넣기 방지로 인해 타당한 보안 정책이 저해됩니다. <u>자세히 알아보기</u>	
이미지가 적절한 해상도로 제공됨	^
이미지의 본래 크기가 표시 크기와 픽셀 비율에 비례해야 이미지가 가장 선명하게 보입니다. <u>자세히 알아보기</u>	
페이지에 HTML Doctype 있음	^
Doctype을 지정하면 브라우저가 쿼크 모드로 전환할 수 없습니다. <u>자세히 알아보기</u>	
문자 집합을 제대로 정의함	^
문자 인코딩 선언이 필요합니다. HTML의 첫 1,024바이트 또는 Content-Type HTTP 응답 헤더에서 ` <meta/> ` 태그하여 선언할 수 있습니다. <u>자세히 알아보기</u>	1를 사용
지원 중단 API 사용하지 않기	^
이후에 지원 중단된 API는 브라우저에서 삭제됩니다. <u>자세히 알아보기</u>	
콘솔에 로그된 브라우저 오류 없음	^
콘솔에 로그된 오류는 해결되지 않은 문제를 의미합니다. 네트워크 요청 실패를 비롯한 기타 브라우저 문제로 인수 있습니다. <u>자세히 알아보기</u>	해 발생할
Chrome Devtools의 Issues 패널에 문제 없음	^
Chrome Devtools의 `Issues` 패널에 로그된 문제는 아직 해결되지 않은 문제들입니다. 이러한 문제는 네트워크 요충분하지 않은 보안 제어를 비롯한 기타 브라우저 문제로 인해 발생할 수 있습니다. 각 문제에 관한 자세한 내용은 Chrome DevTools의 문제 패널에서 확인하세요.	
페이지에 유효한 소스 맵이 있음	^
소스 맵은 축소된 코드를 원본 소스 코드로 변환합니다. 이는 프로덕션 단계에서 개발자의 디버깅에 도움이 됩니 Lighthouse에서 더 많은 정보를 확인할 수 있습니다. 소스 맵을 배포하여 이러한 이점을 활용해 보세요. <u>자세히 </u>	
해당 사항 없음 (2)	숨기기

O font-display: optional을 사용하는 글꼴이 미리 로드됨

신규 방문자가 사용할 수 있도록 'optional' 글꼴을 미리 로드하세요. <u>자세히 알아보기</u>

# ○ 감지된 JavaScript 라이브러리 페이지에서 감지된 모든 프런트 엔드 JavaScript 라이브러리입니다. <u>자세히 알아보기</u>



# 검색엔진 최적화

페이지가 기본 검색엔진 최적화 권고를 따르는지 확인하는 검사입니다. 이 외에도 여기에서 Lighthouse가 고려하지는 않지만 검색 순위에 영향을 줄수 있는 요소(예: 코어 웹 바이탈 실적)도 많이 있습니다. 자세히 알아보기

모바일 친화적

탭 타겟 크기가 적절하지 않음 - 83% 탭 타겟 크기가 적절함

버튼이나 링크 같은 상호작용 요소는 충분히 커야 하며( $48 \times 48px$ ), 주변에 충분한 공간이 있고 다른 요소와 겹치지 않아쉽게 탭할 수 있어야 합니다. N 하 알아보기



탭 타겟		크기	타겟이 중복됨
	button	76x13	a
	button	35x13	a

사용자가 콘텐츠를 읽기 위해 페이지를 확대하거나 축소할 필요가 없도록 모바일 친화적인 페이지를 지원하세요. <u>자세히 알아보</u><u>기</u>

<u>구조화된 데이터용 테스트 도구</u>와 <u>구조화된 데이터 Linter</u>를 실행하여 구조화된 데이터를 검증합니다. <u>자세히 알아보기</u>

사이트에서 이러한 추가 검증 도구를 실행하여 추가적인 검색엔진 최적화 권장사항을 확인합니다.

통과한 감사 (11) 숨기기

width 또는 initial-scale이(가) 포함된 <meta name="viewport"> 태그가 있음

`<meta name="viewport">`는 앱을 모바일 화면 크기에 최적화할 뿐만 아니라 <u>사용자 입력 300밀리초 지연</u>도 방지합니다. <u>자세히 알아보기 (TBT)</u>

문서에 <title> 요소가 있음

제목을 사용하면 스크린 리더 사용자에게는 페이지의 개요를 제공할 수 있습니다. 검색엔진 사용자는 제목으로 페이지가 자신의 검색어와 관련되어 있는지 여부를 판단합니다. <u>자세히 알아보기</u>

문서에 메타 설명이 있음

검색결과에 페이지 콘텐츠를 간략하게 요약하기 위한 메타 설명이 포함될 수 있습니다. <u>자세히 알아보기</u>

페이지에 성공적인 HTTP 상태 코드가 있음

실패한 HTTP 상태 코드가 있는 페이지는 제대로 색인이 생성되지 않을 수 있습니다. <u>자세히 알아보기</u>

링크에 설명 텍스트가 있음

구체적인 링크 텍스트는 검색엔진에서 콘텐츠를 이해하는 데 도움이 됩니다. 자세히 알아보기

링크를 크롤링할 수 있음

^

검색엔진에서 링크에 대해 `href` 속성을 사용하여 웹사이트를 크롤링할 수 있습니다. 앵커 요소의 `href` 속성이 적절한 대상에 연결되어 사이트에서 더 많은 페이지가 검색되도록 하세요. <u>자세히 알아보기</u>

페이지의 색인 생성이 차단되지 않음

.

검색엔진이 페이지를 크롤링할 권한이 없으면 검색결과에 포함할 수 없습니다. 자세히 알아보기

이미지 요소에 [alt] 속성이 있음

^

정보 요소는 짧아야 하며 설명을 제공하는 대체 텍스트를 목표로 해야 합니다. 장식 요소는 Alt 속성이 비어 있는 경우 무시될 수 있습니다. <u>자세히 알아보기</u>

문서에 유효한 hreflang 있음

^

hreflang 링크는 검색엔진에 특정 언어나 지역에서 페이지의 어떤 버전을 검색결과로 표시해야 할지 알려줍니다. <u>자세히</u> 알아보기

문서가 읽기 쉬운 글꼴 크기를 사용함 — 100% 읽기 쉬운 텍스트



12px보다 글꼴 크기가 작으면 읽기 어렵기 때문에 모바일 방문자가 '손가락으로 확대'해야만 읽을 수 있습니다. 페이지 텍스트의 60% 이상을 12px 이상으로 유지하도록 노력하세요. <u>자세히 알아보기</u>

소스

선택기

페이지 텍스트 비율(%)

글꼴 크기

읽기 쉬운 텍스트

100.00%

≥ 12px

문서에서 플러그인을 사용할 수 없음



검색엔진은 플러그인 콘텐츠의 색인을 생성할 수 없고 플러그인을 제한하거나 지원하지 않는 기기도 많습니다. <u>자세히 알</u> <u>아보기</u>

해당 사항 없음 (2)

숨기기

O robots.txt가 유효함

^

robots.txt 파일 형식이 잘못된 경우 크롤러가 웹사이트를 어떻게 크롤링하고 색인을 생성해야 할지 파악하지 못할 수 있습니다. <u>자세히 알아보기</u>

○ 문서에 유효한 rel=canonical 있음

표준 링크는 검색결과에 어떤 URL을 표시할지 알려줍니다. <u>자세히 알아보기</u>



### **PWA**

이 검사는 프로그레시브 웹 앱의 요소를 검사합니다. 자세히 알아보기

설치 가능

▲ 웹 앱 매니페스트 또는 서비스 워커가 설치 가능 요건을 충족하지 않음 — 이유: 1개

서비스 워커는 앱에서 오프라인, 홈 화면에 추가, 푸시 알림 등 다양한 프로그레시브 웹 앱 기능을 사용할 수 있도록 설정하는 기술입니다. 적절한 서비스 워커와 매니페스트를 구현할 경우 브라우저는 사용자에게 홈 화면에 앱을 추가하라는 메시지를 사전에 표시할 수 있으며 이렇게 하면 참여도가 높아질 수 있습니다. 자세히 알아보기

실패 이유

페이지에 매니페스트 <link> URL이 없습니다.

PWA 최적화됨

▲ 페이지와 start\_url을(를) 제어하는 서비스 워커를 등록하지 않음

서비스 워커는 앱에서 오프라인, 홈 화면에 추가, 푸시 알림 등 다양한 프로그레시브 웹 앱 기능을 사용할 수 있도록 설정 하는 기술입니다. <u>자세히 알아보기</u>

▲ 맞춤 스플래시 화면에 맞게 구성되지 않음 Failures: No manifest was fetched.

^

테마 스플래시 화면을 사용하면 사용자가 홈 화면에서 앱을 실행했을 때 고품질의 환경을 경험할 수 있습니다. <u>자세히 알</u> <u>아보기</u>

주소 표시줄의 테마 색상을 설정하지 않음

Failures: No manifest was fetched, No `<meta name="theme-color">` tag found.

브라우저 주소 표시줄에는 사이트와 맞는 테마를 설정할 수 있습니다. <u>자세히 알아보기</u>

앱 콘텐츠의 너비가 표시	영역의 너비와	일치하지 않	을 경우 앱	이 휴대기기	화면에	최적화되지	않을 수	있습니다.	자세히
알아보기									

width 또는 initial-scale이(가) 포함된 <meta name="viewport"> 태그가 있음

^

`<meta name="viewport">`는 앱을 모바일 화면 크기에 최적화할 뿐만 아니라 <u>사용자 입력 300밀리초 지연</u>도 방지합니다. 자세히 알아보기(TBT)

▲ 유효한 apple-touch-icon이(가) 제공되지 않음

^

프로그레시브 웹 앱을 홈 화면에 추가했을 때 iOS에서 제대로 표시되려면 `apple-touch-icon`을(를) 정의해야 합니다. 투명 하지 않은 192px 또는 180px 정사각형 PNG로 설정되어야 합니다. <u>자세히 알아보기</u>

▲ 매니페스트에 마스크 가능한 아이콘이 없음 No manifest was fetched

^

마스크 가능한 아이콘은 앱을 기기에 설치할 때 레터박스 없이 이미지가 도형 전체를 채울 수 있게 합니다. <u>자세히 알아보</u> <u>기</u>

직접 확인해야 하는 추가 항목 (3)

숨기기

○ 사이트가 다양한 브라우저에서 작동함

^

최대한 많은 사용자가 이용할 수 있으려면 사이트가 모든 주요 브라우저에서 작동해야 합니다. 자세히 알아보기

○ 페이지 전환 시 네트워크에서 막히는 느낌이 들지 않음

^

탭을 했을 때 느린 네트워크에서도 전환이 빠르게 느껴져야 합니다. 이 전환 경험이야말로 사용자의 성능에 대한 인식에 중요한 영향을 미칩니다. <u>자세히 알아보기</u>

○ 페이지마다 URL이 있음

^

페이지를 소셜 미디어에 공유하려면 개별 페이지가 URL을 통해 딥 링크로 연결될 수 있어야 하며 페이지별로 URL이 달라 야 합니다. <u>자세히 알아보기</u>

이 검사는 기준 <u>PWA 체크리스트</u>의 필수 항목이지만 Lighthouse에서 자동으로 확인되지는 않습니다. 점수에 영향을 미치지는 않지만 직접 확인하는 것이 중요합니다.

Captured at 2022년 9월 27일 오후 7:15 GMT+9 초기 페이지 로드 에뮬레이션된 Moto G4 with Lighthouse 9.6.1 느린 4G 제한 단일 페이지 로드

Using Chromium
104.0.5112.122 with devtools