

자가진단 방법

웹 접근성 자동평가도구(A=CoolCheck!)를 통해 심사 샘플링 페이지 20개를 선정하여 진단하고 결과 보고서를 캡처하여 첨부

<샘플링 페이지 선정 시, 우선순위 유형>

우선순위	세부유형
메인페이지	▶ 주 메뉴가 있는 메인 페이지 예) GNB 도입부 페이지 (인트로) 가 아닌 가 있는 메인 페이지
로그인 및 회원 가입	▶ 로그인 페이지 ▶ 회원 가입 단계별 페이지 ▶ 회원 정보변경 단계별 페이지
통합검색 및 사이트 맵 (내비게이션 지원 페이지)	▶ 사이트 내 통합 검색 및 사이트 맵 ▶ 기타 사용자 내비게이션 지원 기능 또는 콘텐츠 페이지
목적 서비스(기능)	▶ 해당 사이트의 주요 목적 서비스(기능) 전체 과정 페이지 예) 금융 사이트의 조회, 이체, 펀드, 대출, 보험, 공과금 등 주요 대표 핵심 서비스의 과정 전체, 쇼핑 사이트의 상품상세, 주문, 결제, 과정 전체, 전자정부 사이트의 민원 신청 및 발급 과정 전체
안내 및 정보 제공	▶ 해당 사이트만의 안내 및 정보 페이지 예) 기관 소개, 서비스 안내, 보험 약관, 공지사항, 공고 등
자료 제공	▶ 해당 사이트만의 자료 제공 페이지 예) 사진 게시판, 파일 게시판 등
문제 해결 및 소통	▶ 사이트 이용 방법 안내, 문제 해결 및 소통 방법 제공 페이지 예) 웹 접근성 안내, 이메일 문의, 민원 또는 소통 목적 게시판, 직원 및 담당자 연락처 페이지, 고객센터 전화 및 위치 안내 페이지
다양한 콘텐츠 및 템플릿	▶ 기타 상위 우선순위와 중복되지 않는 다양한 콘텐츠 및 템플릿 페이지

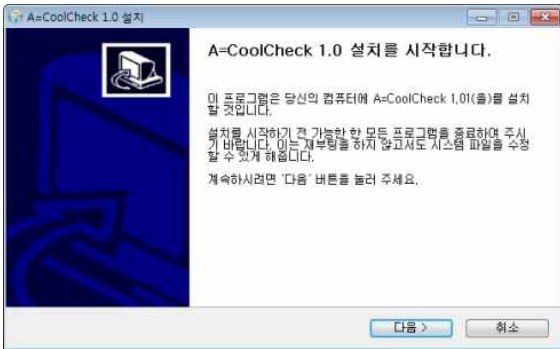
- A=CoolCheck! 다운로드 : (주)센티널테크놀로지(www.coolcheck.co.kr)

프로그램(Demo) 다운로드

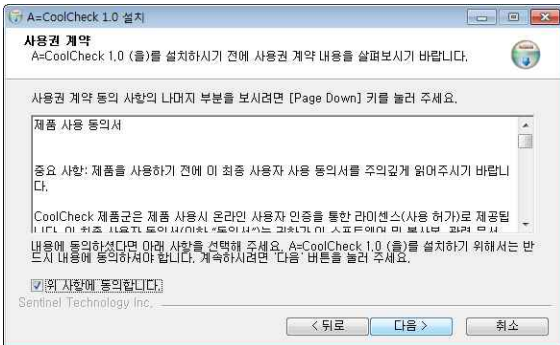
▪ 제품문의 : consult@coolcheck.co.kr / 02-525-5398



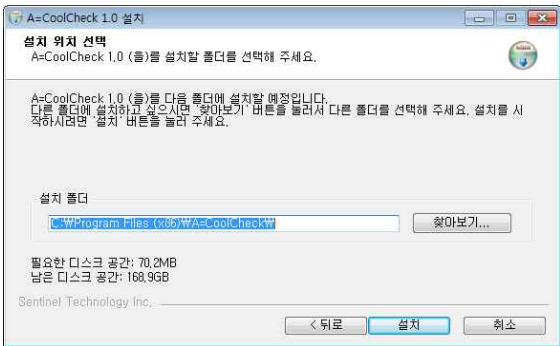
• 프로그램 설치



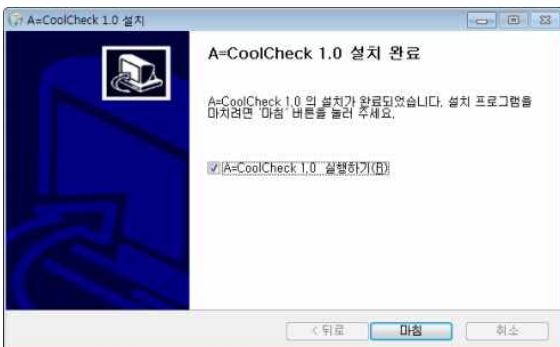
-> ① 설치 시작



-> ② 사용권 동의



-> ③ 설치경로 설정(디스크 공간 : 약 70MB)



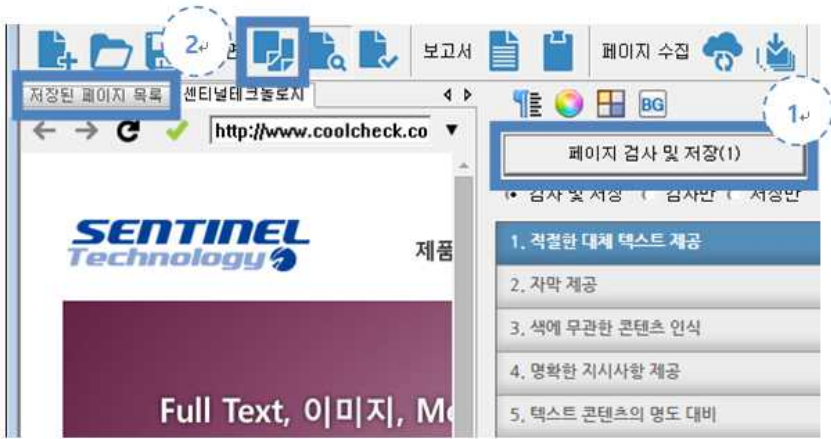
-> ④ 설치 완료

• 프로그램 설치 환경

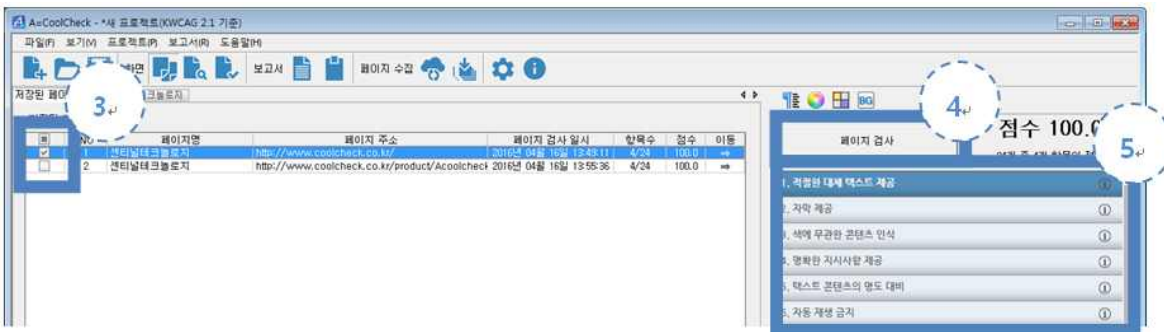
- 모니터 : 최소 1280 x 1024 이상의 해상도 (권장 1920 x 1080)
- 운영체제 : Windows XP이상 (권장 Windows 7, 8)
- 메모리 : 최소 2GB RAM 이상 (권장 4GB)

• 프로그램 사용 방법

방법1. 페이지 수집(수동)



- ① 2개 이상의 검사대상 웹 페이지 저장 ('페이지 저장만' 버튼을 사용하여 저장)
- ② '저장 페이지 목록' 버튼 클릭

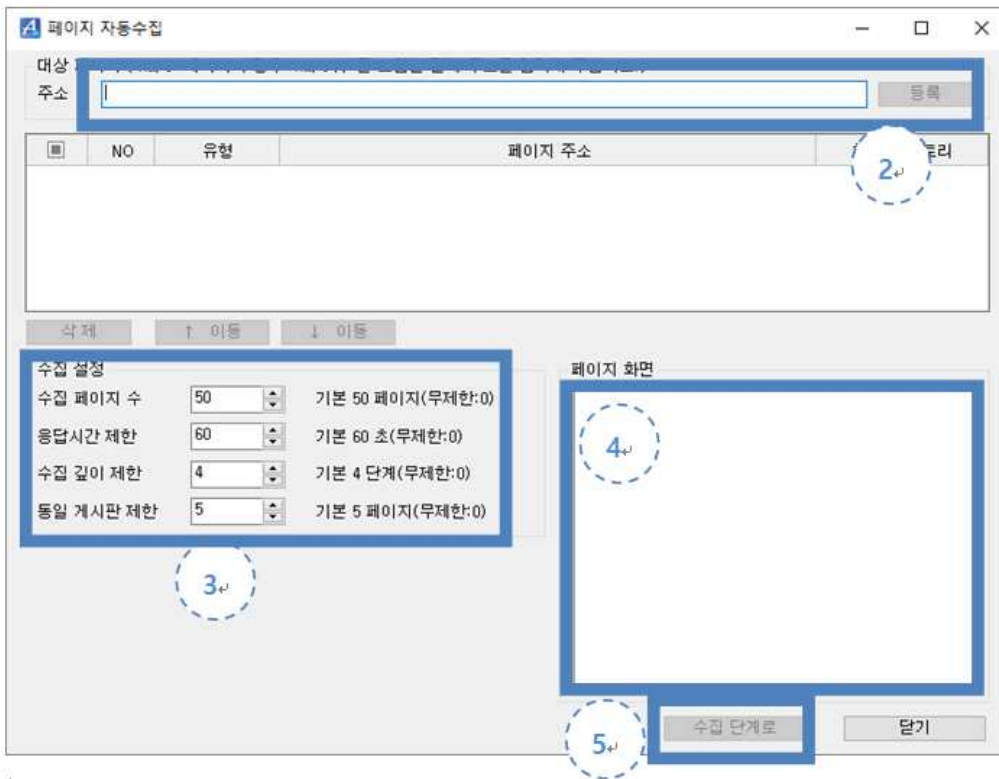


- ③ 목록에서 검사를 원하는 대상(URL) 체크
- ④ '페이지 검사' 버튼 클릭.
- ⑤ 웹 접근성 검사결과 확인
(자동 검사결과가 있는 검사항목은 위 그림처럼 파란색으로 색상처리가 됩니다.)

방법2. 페이지 수집(자동) - 1/3

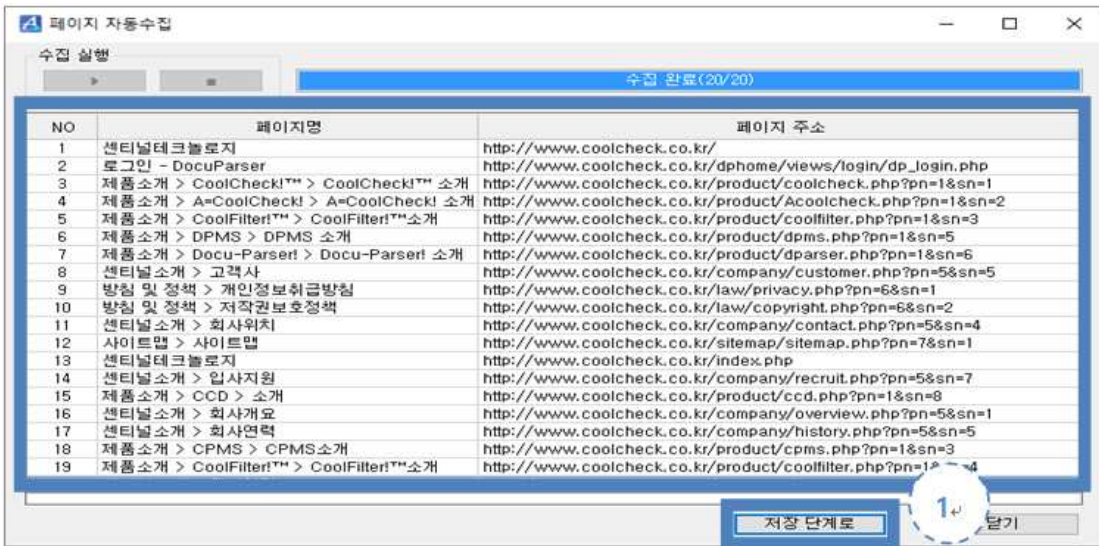


① '페이지 자동수집' 버튼 클릭

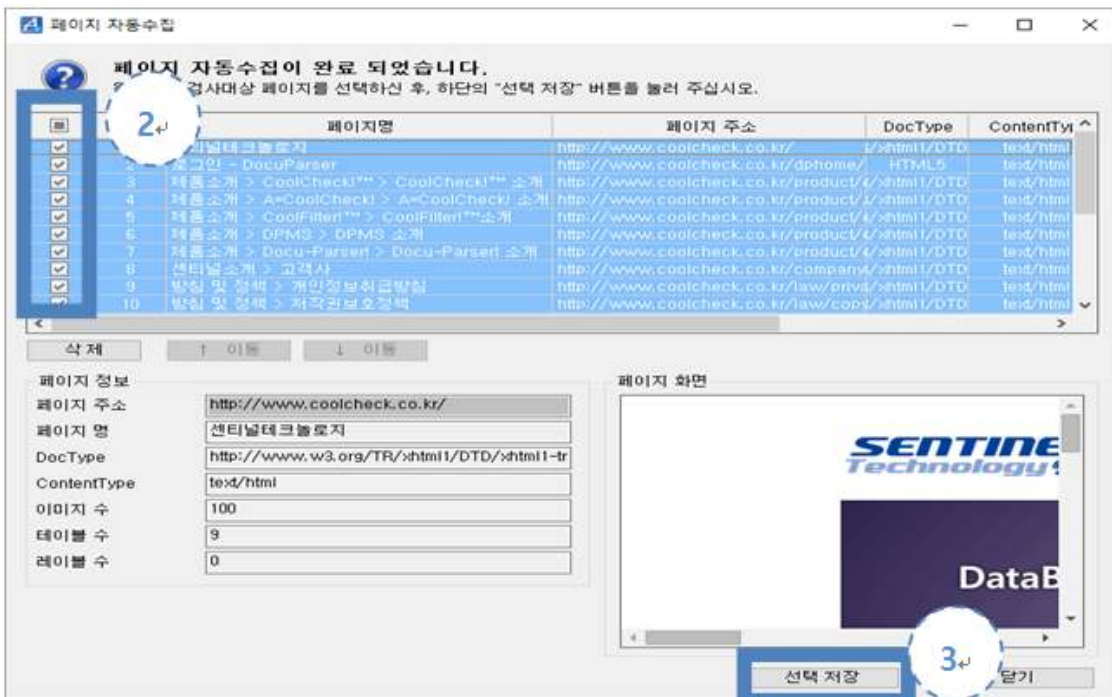


- ② URL주소 창에 검사대상을 입력한 후, '등록' 버튼 클릭 (목록에 대상이 추가됨)
- ③ 수집설정 조정(수집 페이지 수, 응답시간 제한, 수집 깊이 제한, 동일 게시판 제한)
- ④ 등록된 검사대상 홈페이지 확인
- ⑤ '수집 단계로' 버튼 클릭

방법2. 페이지 수집(자동) - 2/3



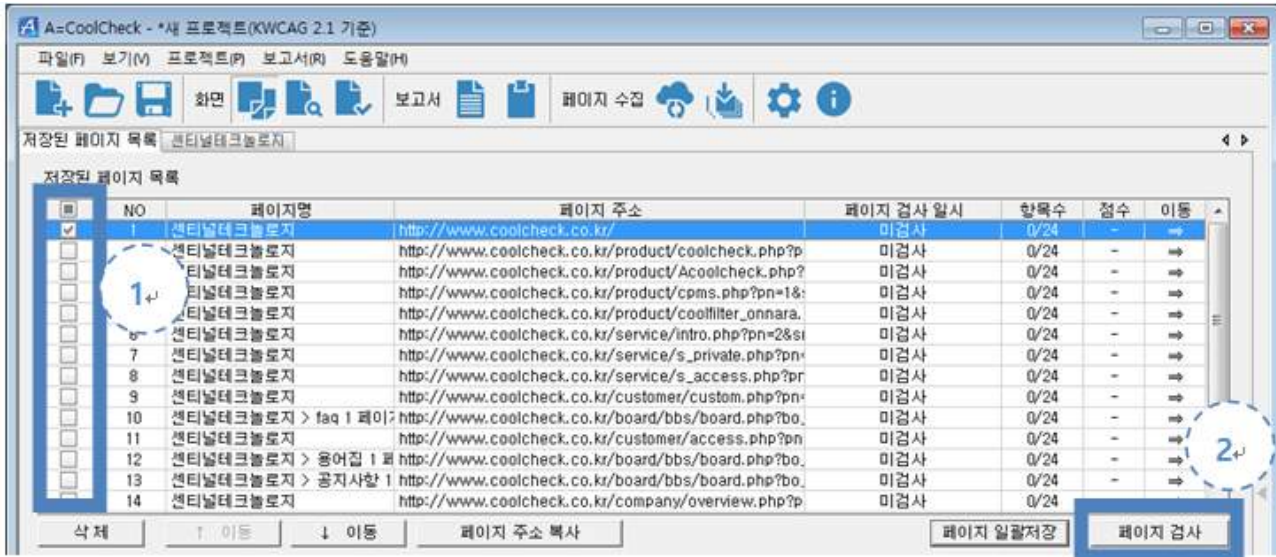
① 자동 수집된 페이지 확인 후, '저장 단계로' 버튼 클릭



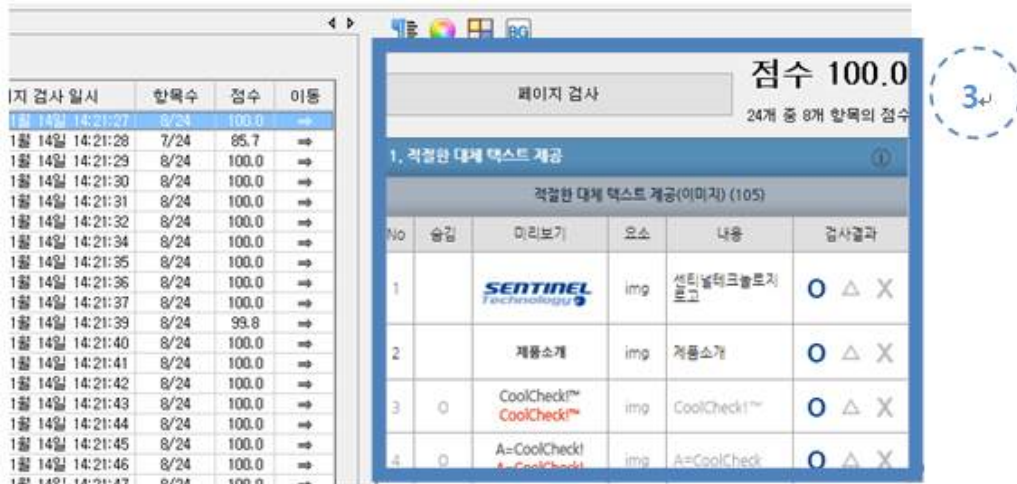
② 체크박스를 통해 저장할 페이지 선택

③ 선택이 완료된 후, '선택 저장' 버튼 클릭

방법2. 페이지 수집(자동) - 3/3



- ① 목록에서 검사를 원하는 대상(URL) 체크
- ② '페이지 검사' 버튼 클릭.



- ③ 웹 접근성 검사결과 확인
(자동 검사결과가 있는 검사항목은 위 그림처럼 파란색으로 색상처리가 됩니다.)

• 자가진단보고서 생성 방법

사전 조건 : 페이지 수집(수동/자동) 기능을 이용하여 검사가 완료된 웹 페이지가 '저장 페이지 목록'에 있어야 합니다.



- ① 검사된 웹 페이지 확인
(웹 페이지를 추가/삭제하여 보고서 결과에 포함시킬 웹 페이지만 남김)
- ② '웹접근성 자가진단보고서' 버튼 클릭



- ③ 대상 페이지명 입력 (기본 위치 : 내문서\WA=CoolCheck)
- ④ '확인' 버튼 클릭

• 웹 접근성 자가진단보고서 화면

웹 접근성 자가진단보고서

홈페이지	www.coolcheck.co.kr	검사 일자	2016년 11월 14일
대상 주소(수)	www.coolcheck.co.kr(19), www.naver.com(1)		
검사 기준	한국형 웹 콘텐츠 접근성 지침(KWCAG 2.1)		

No	항 목	검사 방법	검사 수 (준수/총 대상)	준수율
1	적절한 대체 텍스트 제공	자+적	1676/1679	99.8
2	자막 제공	수	-/-	-
3	색에 무관한 콘텐츠 인식	수	-/-	-
4	명확한 지시사항 제공	수	-/-	-
5	텍스트 콘텐츠의 명도 대비	수	-/-	-
6	자동 재생 금지	수	-/-	-
7	콘텐츠 간의 구분	수	-/-	-
8	키보드 사용 보장	수	-/-	-
9	초점 이동	자+수	-/-	-
10	조각 가능	수	-/-	-
11	응답시간 조절	수	-/-	-
12	정지 기능 제공	수	-/-	-
13	깜박임과 번쩍임 사용 제한	수	-/-	-
14	반복 영역 건너뛰기	자+수	-/-	-
15	제목 제공	자	33/33	100.0
16	적절한 링크 텍스트	자+적	-/-	-
17	기본 언어 표시	자	20/24	83.3
18	사용자 요구에 따른 실행	자+수	-/-	-
19	콘텐츠의 선형 구조	수	-/-	-
20	표의 구성	자+적	20/20	100.0
21	레이블 제공	자	32/33	97.0
22	오류 정정	수	-/-	-
23	마크업 오류 방지	자+적	20/20	100.0
24	웹 어플리케이션 접근성 준수	수	-/-	-

자:자동검사 / 수:수동검사 / 적:적절성수동검사

종합 준수율 : 96.7%

※ 안내사항

- 본 보고서는 A=CoolCheck!(Demo) 검사결과 보고서입니다.
- KWCAG2.1 지침 중 기계적으로 자동 검사가 가능한 6개 항목에 대한 결과만을 제공합니다.
- 검사항목 중 "23.마크업 오류 방지"의 준수율은 대상 페이지수 대비 준수 페이지수의 비율로 계산됩니다.