

자동검사 항목 통계 보고서



→ 시작페이지: <http://www.intel.com/>
 → 페이지 수: 100
 → 검사일시: 2009년 3월 17일 화요일 오후 5:29:00

※ 평가결과에서 오류 및 경고 항목이 발생하지 않았더라도 접근성을 높이기 위해서는 본 평가 결과와 더불어 전문가의 평가가 필요함을 밝힙니다.

인터넷 웹 콘텐츠 접근성 지침 1.0 항목별 준수율

지침 1 **인식의 용이성:** 웹사이트에서 서비스하고 있는 모든 콘텐츠는 누구나 쉽게 인식할 수 있도록 설계되어야 한다.

항목 1.1

텍스트 아닌 콘텐츠(non-text contents)의 인식: **준수율(988/1091, 91%)**
 텍스트 아닌 콘텐츠 중에서 글로 표현될 수 있는 모든 콘텐츠는 해당 콘텐츠가 가지는 의미나 기능을 동일하게 갖추고 있는 텍스트로도 표시되어야 한다.
 KADO-WAH Rule [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [12](#) [14](#) [15](#) [113](#) [114](#)

항목 1.2

영상매체의 인식: **준수율(0/0, 해당 사항 없거나 수동 검사 필요)**
 시간에 따라 변화하는 영상매체는 해당 콘텐츠와 동기 되는 대체 매체를 제공해야 한다.
 KADO-WAH Rule [17](#) [18](#) [19](#) [20](#) [43](#)

항목 1.3

색상에 무관한 인식: **준수율(0/0, 해당 사항 없거나 수동 검사 필요)**
 콘텐츠가 제공하는 모든 정보는 색상을 배제하더라도 인지할 수 있도록 구성되어야 한다.
 KADO-WAH Rule [21](#) [22](#) [116](#) [117](#)

지침 2 **운용의 용이성:** 웹 콘텐츠에 포함된 모든 요소들의 기능은 누구나 쉽게 사용할 수 있어야 한다.

항목 2.1

이미지 맵 기법 사용 제한: **준수율(0/0, 해당 사항 없거나 수동 검사 필요)**
 이미지 맵 기법이 필요할 경우에는 클라이언트측 이미지 맵을 사용하며 서버측 이미지 맵을 사용할 경우에는 동일한 기능을 하는 텍스트로 구성된 대체 콘텐츠를 제공해야 한다.
 KADO-WAH Rule [16](#) [54](#) [115](#)

항목 2.2

프레임의 사용 제한: **준수율(121/129, 94%)**
 콘텐츠를 구성하는 프레임의 수는 최소한으로 하며, 프레임을 사용할 경우에는 프레임별로 제목을 붙여야 한다.
 KADO-WAH Rule [13](#) [63](#) [64](#) [65](#) [67](#)

항목 2.3

깜박거리는 객체 사용 제한: **준수율(100/100, 100%)**
 콘텐츠는 스크린의 깜박거림을 피할 수 있도록 구성되어야 한다.
 KADO-WAH Rule [47](#) [48](#) [49](#) [106](#)

항목 2.4

키보드로만 운용 가능: **준수율(0/486, 0%)**
 키보드 (또는 키보드 인터페이스)만으로도 웹 콘텐츠가 제공하는 모든 기능을 수행할 수 있어야 한다.

KADO-WAH Rule [56](#)

항목 2.5 [Progress Bar]
 반복 내비게이션 링크(repetitive navigation link): **준수율(0/0, 해당 사항 없거나 수동 검사 필요)**
 웹 콘텐츠는 반복적인 내비게이션 링크를 뛰어넘어 페이지의 핵심부분으로 직접 이동할 수 있도록 구성하여야 한다.
 KADO-WAH Rule [77](#) [82](#)

항목 2.6 [Progress Bar]
 반응시간의 조절기능: **준수율(0/0, 해당 사항 없거나 수동 검사 필요)**
 실시간 이벤트나 제한된 시간에 수행하여야 하는 활동 등은 사용자가 시간에 구애받지 않고 읽거나, 상호작용을 하거나 응답할 수 있어야 한다.
 KADO-WAH Rule [50](#) [51](#) [83](#)

지침 3	이해의 용이성: 사용자들이 가능한 한 쉽게 이해할 수 있도록 콘텐츠나 제어 방식을 구성해야 한다.
-------------	---

항목 3.1 [Progress Bar]
 데이터 테이블 구성: **준수율(0/0, 해당 사항 없거나 수동 검사 필요)**
 데이터 테이블은 테이블을 구성하는 데이터 셀의 내용에 대한 정보가 충분히 전달될 수 있어야 한다.
 KADO-WAH Rule [37](#) [38](#) [87](#) [88](#)

항목 3.2 [Progress Bar]
 논리적 구성: **준수율(0/0, 해당 사항 없거나 수동 검사 필요)**
 콘텐츠의 모양이나 배치는 논리적으로 이해하기 쉽게 구성하여야 한다.
 KADO-WAH Rule [25](#) [27](#) [33](#) [34](#) [35](#) [39](#) [40](#) [41](#) [42](#) [68](#) [69](#) [70](#) [72](#) [78](#)

항목 3.3 [Progress Bar]
 온라인 서식 구성: **준수율(0/0, 해당 사항 없거나 수동 검사 필요)**
 온라인 서식을 포함하는 콘텐츠는 서식 작성에 필요한 정보, 서식 구성 요소, 필요한 기능, 작성 후 제출 과정 등 서식과 관련한 모든 정보를 제공해야 한다.
 KADO-WAH Rule [58](#) [59](#) [73](#) [81](#)

지침 4	기술적 진보성: 구성된 콘텐츠는 웹 브라우저의 종류, 버전 등에 관계없이 사용될 수 있어야 한다.
-------------	---

항목 4.1 [Progress Bar]
 신기술의 사용: **준수율(0/0, 해당 사항 없거나 수동 검사 필요)**
 스크립트, 애플릿 또는 플러그인(plug-in) 등과 같은 프로그래밍 요소들은 현재의 보조기술의 수준에서 이들 프로그래밍 요소들의 내용을 사용자에게 전달해줄 수 있을 경우에만 사용하여야 한다.
 KADO-WAH Rule [44](#) [45](#) [46](#) [53](#) [55](#) [57](#) [79](#) [80](#)

항목 4.2 [Progress Bar]
 별도 웹사이트 제공: **준수율(0/0, 해당 사항 없거나 수동 검사 필요)**
 콘텐츠가 항목 1.1에서 4.1에 이르는 13개 검사 항목을 만족하도록 최대한 노력하였으나 해결되지 않는 부분이 남아있다면 텍스트만의 콘텐츠를 제공하는 웹 페이지(또는 웹사이트)를 별도로 제공해야 한다.
 KADO-WAH Rule [62](#)

W3C 웹 콘텐츠 접근성 지침 1.0 항목별 준수율

지침 1	시각/청각적인 콘텐츠에 대해서는 그것을 대신할 수 있는 대체 텍스트를 제공한다.
-------------	---

항목 1.1 [Progress Bar]
준수율(988/1091, 91%)
 모든 비-텍스트 콘텐츠에 대해서는 대체 텍스트를 제공한다. (예를 들어 "alt", "longdesc" 등을 쓰거나 또는 요소 내의 콘텐츠에 직접 쓴다.) 이것은 다음을 포함한다.: 이미지, (기호를 포함하여) 그래픽으로 나타낸 텍스트, 이미지 맵의 영역, 애니메이션(예: 애니메이션 GIF), 애플릿, 프로그램 객체, 아스키(ASCII) 아트 (역자 주: 라틴 글자와 기호를 여러 개 이용하여 시각적으로 그림을 표현한 것, "문자 그림"), 프레임, 스크립트, 목록을 나타내는 표시(list bullet)로 쓰인 이미지(역자 주: 목록을 나열할 때 각 항목 앞에 쓰인 점, 동그라미 등과 같은 이미지), 공간을 확보하기 위해 쓰인 빈 그림(spacers), 그래픽 버튼, (사용자와의 상호 작용에 의해 또는 자동으로 연주되는) 사운드, 독립적인 오디오 파일, 비디오의 오디오 트랙, 비디오. [중요도 1]
 KADO-WAH Rule [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [12](#) [14](#) [15](#) [112](#) [113](#) [114](#)

- 항목 1.2**

준수율(0/0, 해당 사항 없거나 수동 검사 필요)
 서버측 이미지 맵에는 각 활성 영역마다 중복적인 텍스트 링크를 넣어 준다. [중요도 1]
 KADO-WAH Rule [115](#)
- 항목 1.3**

준수율(0/0, 해당 사항 없거나 수동 검사 필요)
 시각적인 트랙에 대응하는 텍스트를 자동으로 읽어 주는 웹 표시 장치가 널리 보급되기 전에는, 멀티미디어 프리젠테이션을 할 때에 시각적인 트랙의 중요한 정보에 대해서는 음성 설명을 제공해 주어야 한다. [중요도 1]
 KADO-WAH Rule [17](#), [18](#), [19](#)
- 항목 1.4**

준수율(0/0, 해당 사항 없거나 수동 검사 필요)
 시간을 기반으로 한 멀티미디어(예를 들면 동영상이나 애니메이션)과 그에 상응하는 대체물(예를 들면 시각적인 트랙에 대한 캡션(텍스트 자막)이나 음성 설명)은 동기시켜야 한다. [중요도 1]
 KADO-WAH Rule [20](#)
- 항목 1.5**

준수율(0/0, 해당 사항 없거나 수동 검사 필요)
 클라이언트측 이미지 맵에 있는 링크에 대한 대체 텍스트를 찾아 표시해 주는 웹 표시 장치가 널리 보급되기 전에는 각 활성 영역에 대해 중복적인 텍스트 링크를 제공해야 한다. [중요도 3]
 KADO-WAH Rule [16](#), [83](#)

지침 2	색깔만으로 정보를 구분하면 안 된다.
-------------	-----------------------------

- 항목 2.1**

준수율(0/0, 해당 사항 없거나 수동 검사 필요)
 색깔과 함께 전달되는 모든 정보는 색깔이 없더라도 맥락이나 다른 마크업에 의해 구별 가능해야 한다. [중요도 1]
 KADO-WAH Rule [21](#), [116](#)
- 항목 2.2**

준수율(0/0, 해당 사항 없거나 수동 검사 필요)
 전경색과 배경색의 조합이 색맹이나 색약이 있는 사람에게, 또는 흑백 디스플레이를 통해 보는 사람들이 보았을 때에 충분한 대비를 갖도록 해야 한다. [중요도 2]
 KADO-WAH Rule [22](#), [117](#)

지침 3	마크업과 스타일 시트를 사용하되 적법하게 사용한다.
-------------	-------------------------------------

- 항목 3.1**

준수율(0/0, 해당 사항 없거나 수동 검사 필요)
 적절한 마크업 언어가 있을 때에는 정보 전달을 위해 이미지를 쓰지 말고 마크업을 쓴다. [중요도 2]
 KADO-WAH Rule [23](#), [118](#)
- 항목 3.2**

준수율(96/100, 96%)
 공식 문법에 맞도록 문서를 작성하라. [중요도 2]
 KADO-WAH Rule [24](#), [104](#), [119](#)
- 항목 3.3**

준수율(0/0, 해당 사항 없거나 수동 검사 필요)
 내용물의 자리 배치와 표현 방식을 조절하기 위해서는 스타일 시트를 사용하라. [중요도 2]
 KADO-WAH Rule [25](#)
- 항목 3.4**

준수율(0/0, 해당 사항 없거나 수동 검사 필요)
 마크업 언어의 속성값이나 스타일 시트의 속성값에는 절대 단위를 쓰지 말고 상대 단위를 사용한다. [중요도 2]
 KADO-WAH Rule [26](#)

- 항목 3.5**

준수율(0/0, 해당 사항 없거나 수동 검사 필요)
문서의 구조를 나타내기 위해 제목 요소(header elements)를 쓰되, 사양에 맞게 사용한다. [중요도 2]
KADO-WAH Rule [27](#)
- 항목 3.6**

준수율(0/0, 해당 사항 없거나 수동 검사 필요)
목록(list)과 목록 아이템을 적절히 사용한다. [중요도 2]
KADO-WAH Rule [33](#) [34](#)
- 항목 3.7**

준수율(0/0, 해당 사항 없거나 수동 검사 필요)
인용 마크업을 사용한다. 들여쓰기와 같은 시각적 형식을 조절하기 위해 인용 마크업을 사용하지 말라. [중요도 2]
KADO-WAH Rule [35](#) [120](#)

지침 4	내용에 쓰인 언어(자연어)가 무엇인지 명시한다.
-------------	-----------------------------------

- 항목 4.1**

준수율(0/0, 해당 사항 없거나 수동 검사 필요)
문서의 텍스트나 대체 텍스트(text equivalent)(예를 들면, 오디오나 비디오 내용물에 붙인 캡션)의 언어(자연어)가 바뀌면 명확한 방법으로 표시해 주어야 한다. [중요도 1]
KADO-WAH Rule [36](#)
- 항목 4.2**

준수율(0/0, 해당 사항 없거나 수동 검사 필요)
약어(abbreviation)나 두문자어(acronym)가 문서에서 처음 나올 때에는 본디말을 명시해 주어야 한다. [중요도 3]
KADO-WAH Rule [85](#)
- 항목 4.3**

준수율(92/100, 92%)
문서의 주 사용 언어를 지정해 준다. [중요도 3]
KADO-WAH Rule [86](#)

지침 5	표는 표를 지원하지 않는 환경에서도 유연하게 변경될 수 있도록 만든다.
-------------	--

- 항목 5.1**

준수율(0/0, 해당 사항 없거나 수동 검사 필요)
데이터가 들어있는 표에는 제목행과 제목열(통칭하여 header)을 명시한다. [중요도 1]
KADO-WAH Rule [37](#)
- 항목 5.2**

준수율(0/0, 해당 사항 없거나 수동 검사 필요)
두 개 이상의 논리적인 제목행이나 제목열을 갖는 데이터가 들어있는 표에서는 데이터 칸끼리 또는 제목 칸끼리 관련 짓는 마크업을 사용한다. [중요도 1]
KADO-WAH Rule [38](#)
- 항목 5.3**

준수율(0/0, 해당 사항 없거나 수동 검사 필요)
표 내용을 펼쳐서 순서대로 나열했을 때에 의미가 없는 경우에 단지 내용물의 자리 배치만을 위해 표를 사용하지는 말라. 내용물을 배치하려는 목적으로 표를 쓴다면, 대안적인 대체 정보(표를 펼쳐서 순서대로 나열한 것(linearized version) 등)을 제공한다. [중요도 2]
KADO-WAH Rule [39](#)
- 항목 5.4**

준수율(0/0, 해당 사항 없거나 수동 검사 필요)
만약 자리 배치를 위해 표를 사용한다면, 시각적인 형식을 맞추기 위해 구조 표시용 마크업을 사용하지 말라. [중요도 2]
KADO-WAH Rule [40](#)

- 항목 5.5**

준수율(0/0, 해당 사항 없거나 수동 검사 필요)
 표의 요약 정보를 제공하라. [중요도 3]
 KADO-WAH Rule [87](#) [88](#)
- 항목 5.6**

준수율(0/0, 해당 사항 없거나 수동 검사 필요)
 표의 제목줄(헤더 부분)에 들어가는 내용에는 약자를 제공하라. (약자 주: 제목줄에 약자를 씌우면
 새 화면 음성 변환기가 매번 제목을 읽을 때마다 긴 제목을 반복해서 읽는 것을 피할 수 있다.)
 [중요도 3]
 KADO-WAH Rule [89](#)

지침 6	새로운 기술을 사용한 페이지는 그 기술을 지원하지 않는 환경에서도 내용을 보전하면서 표시될 수 있도록 한다.
-------------	--

- 항목 6.1**

준수율(0/0, 해당 사항 없거나 수동 검사 필요)
 스타일 시트가 없더라도 읽을 수 있게 문서를 구조화한다. 예를 들면, HTML 문서가 스타일 시트
 가 없이 표시되더라도 반드시 그 문서를 읽을 수 있어야 한다. [중요도 1]
 KADO-WAH Rule [41](#) [42](#)
- 항목 6.2**

준수율(0/0, 해당 사항 없거나 수동 검사 필요)
 동적인 콘텐츠가 변할 경우 대응하는 대체 텍스트(equivalents)도 쫓아서 변화도록 한다. [중요도
 1]
 KADO-WAH Rule [43](#) [122](#)
- 항목 6.3**

준수율(0/0, 해당 사항 없거나 수동 검사 필요)
 스크립트나 애플릿, 또는 다른 프로그램 객체를 사용하지 않거나 지원하지 않는 경우에도 페이지
 의 내용을 이해할 수 있어야 한다. 그것이 불가능하다면, 대안적으로 접근 가능한 페이지에 그들
 을 대체할만한 정보를 제공하라. [중요도 1]
 KADO-WAH Rule [44](#) [123](#)
- 항목 6.4**

준수율(0/0, 해당 사항 없거나 수동 검사 필요)
 스크립트나 애플릿을 쓸 때에는 이벤트 처리 루틴(event handler)이 입력 장치에 독립적이어야 한
 다. [중요도 2]
 KADO-WAH Rule [45](#)
- 항목 6.5**

준수율(0/0, 해당 사항 없거나 수동 검사 필요)
 동적인 콘텐츠가 접근 가능한지 확인하고, 그렇지 않으면, 대안적인 제시를 하거나 대안적인 페이
 지를 제공한다. [중요도 2]
 KADO-WAH Rule [13](#) [46](#)

지침 7	시간에 따라 변하는 콘텐츠는 사용자가 제어할 수 있게 한다.
-------------	-----------------------------------

- 항목 7.1**

준수율(0/0, 해당 사항 없거나 수동 검사 필요)
 웹 표시 장치가 사용자들에게 깜박임을 조절할 수 있게 하기 전까지는 화면에 깜박임을 넣지 않는
 다. [중요도 1]
 KADO-WAH Rule [47](#)
- 항목 7.2**

준수율(0/0, 해당 사항 없거나 수동 검사 필요)
 웹 표시 장치가 사용자들에게 깜박임을 조절할 수 있게 하기 전까지는 콘텐츠가 깜박이지(예를 들
 어, 주기적으로 내용을 나타냈다 사라졌다 하는 식으로 표현하는 것) 않도록 한다. [중요도 2]
 KADO-WAH Rule [48](#)
- 항목 7.3**

준수율(100/100, 100%)
 웹 표시 장치가 사용자들에게 움직임을 조절할 수 있게 하기 전까지는 페이지에 움직임을 넣지 않
 는다. [중요도 2]

KADO-WAH Rule [49](#), [106](#), [124](#)

항목 7.4

준수율(0/0, 해당 사항 없거나 수동 검사 필요)

웹 표시 장치가 (자동) 갱신을 멈추거나 무시하는 기능을 제공하기 전에는 정기적으로 자동 갱신되는 페이지를 만들지 않는다. [중요도 2]

KADO-WAH Rule [50](#), [107](#)

항목 7.5

준수율(0/0, 해당 사항 없거나 수동 검사 필요)

웹 표시 장치가 자동 페이지 전환(auto-redirect)을 멈추거나 무시하는 기능을 제공하기 전에는, 자동 전환용 마크업을 사용하지 않는다. 대신에 자동 전환할 수 있도록 서버를 설정한다. [중요도 2]

KADO-WAH Rule [51](#), [108](#)

지침 8	별도로 포함된 사용자 인터페이스에 대해서도 직접적인 접근성을 보장한다.
-------------	--

항목 8.1

준수율(0/0, 해당 사항 없거나 수동 검사 필요)

스크립트나 애플릿과 같이 프로그램을 사용하는 요소는 (장애인을 위한) 보조 기술을 이용해서 직접적으로 접근 가능하거나 또는 보조 기술과 호환성을 유지해야 한다. [중요도 1]

KADO-WAH Rule [53](#)

지침 9	장치 독립적인 설계를 한다.
-------------	------------------------

항목 9.1

준수율(0/0, 해당 사항 없거나 수동 검사 필요)

기하학적인 도형으로 정의가 안 되는 영역이 있는 경우를 제외하고는 서버측 이미지 맵(server-side image maps) 대신에 반드시 클라이언트측 이미지 맵(client-side image maps)을 사용한다. [중요도 1]

KADO-WAH Rule [54](#)

항목 9.2

준수율(0/0, 해당 사항 없거나 수동 검사 필요)

자체 인터페이스를 가진 요소의 경우, 장치 독립적인 방법으로 작동할 수 있도록 한다. [중요도 2]

KADO-WAH Rule [55](#)

항목 9.3

준수율(0/486, 0%)

스크립트를 사용할 때에는 특정 장치에 종속적인 이벤트 처리 루틴(event handler)보다는 논리적인 이벤트 처리 루틴을 사용한다. [중요도 2]

KADO-WAH Rule [56](#)

항목 9.4

준수율(0/0, 해당 사항 없거나 수동 검사 필요)

링크, 폼 컨트롤, 객체들을 따라 논리적인 탭 순서를 만들어 놓는다. [중요도 3]

KADO-WAH Rule [90](#)

항목 9.5

준수율(0/0, 해당 사항 없거나 수동 검사 필요)

중요한 링크 (클라이언트측 이미지 맵에 들어있는 링크 포함), 폼 컨트롤, 폼 컨트롤 묶음에는 키 보드로 접근 가능한 단축키를 제공한다. [중요도 3]

KADO-WAH Rule [91](#)

지침 10	잠정적인 접근성 보장 기법을 사용한다.
--------------	------------------------------

항목 10.1

준수율(0/0, 해당 사항 없거나 수동 검사 필요)

웹 표시 장치가 사용자에게 웹 표시 장치가 새로운 자식 창(팝업 창)이 열리는 것을 막을 수 있는 기능을 제공하기 전까지는 팝업 창이나 새로운 창이 생기게 하지 말고, 사용자에게 알리지 않은 채로 현재 창이 아닌 창을 활성화 해서도 안 된다. [중요도 2]

KADO-WAH Rule [57](#)

- 항목 10.2**

준수율(0/0, 해당 사항 없거나 수동 검사 필요)

웹 표시 장치(레이블(label)과 폼(form) 컨트롤 사이의 명시적으로 지정된 연관을 명료한 방법으로 인식 가능하게 해 줄 때까지는 (왜냐하면 모든 폼 컨트롤은 레이블과 정확히 짝지어진 것이 아니므로), 레이블을 적절한 (폼 컨트롤과의 연관에 혼동의 여지가 없는) 위치에 놓아야 한다. [중요도 2]

KADO-WAH Rule [58](#) [59](#)
- 항목 10.3**

준수율(0/0, 해당 사항 없거나 수동 검사 필요)

웹 표시 장치(장애인을 위한 보조 기술을 포함하여)가 나란히 놓인 두 단 이상의 텍스트를 웹 페이지 저자가 의도한 순서대로 표시/해석(render) 하기 전까지는 텍스트의 단단 배치를 위해 쓴 모든 표에 대해서 (현재 페이지나 별도의 페이지에) 순차적인 대체 텍스트를 제공한다. [중요도 3]

KADO-WAH Rule [92](#)
- 항목 10.4**

준수율(22/127, 17%)

웹 표시 장치가 사용자에게 빈 컨트롤을 정확하게 처리할 수 있게 하기 전까지는 편집 상자(edit boxes)와 텍스트 영역(text area)에 기본값이 되는 문자를 넣어준다. [중요도 3]

KADO-WAH Rule [93](#)
- 항목 10.5**

준수율(0/0, 해당 사항 없거나 수동 검사 필요)

웹 표시 장치가 사용자에게 (장애인을 위한 보조 기술들을 포함해) 인접한 링크를 명확히 구분할 수 있게 해 주기 전까지는, 바로 인접한 링크들 사이에는 링크가 걸리지 않고 인쇄 가능한 (양쪽 공백으로 둘러싸인) 문자를 삽입해 주어야 한다. [중요도 3]

KADO-WAH Rule [94](#)

지침 11	W3C의 기술과 지침을 준수한다.
--------------	---------------------------

- 항목 11.1**

준수율(0/0, 해당 사항 없거나 수동 검사 필요)

하고자 하는 일에 적합한 W3C 기술이 있다면 되도록이면 최신판을 찾아 채택한다. [중요도 2]

KADO-WAH Rule [60](#)
- 항목 11.2**

준수율(0/0, 해당 사항 없거나 수동 검사 필요)

낡은 W3C 기술(deprecated features of W3C technologies)을 사용하지 말라. [중요도 2]

KADO-WAH Rule [61](#)
- 항목 11.3**

준수율(0/0, 해당 사항 없거나 수동 검사 필요)

사용자들이 자신의 선호에 따라 문서를 받아볼 수 있도록 예를 들면, 언어, 콘텐츠 유형 등과 같은 정보를 제공한다. [중요도 3]

KADO-WAH Rule [95](#)
- 항목 11.4**

준수율(0/0, 해당 사항 없거나 수동 검사 필요)

만약 모든 노력을 해보았어도, 접근성이 높은 페이지를 만들 수 없다면, W3C의 기술을 사용하고, 접근 가능하며, 원래의 페이지와 동등한(equivalent) 정보(또는 기능)를 담고 있으며, 원래 페이지 만큼 자주 개정되는 별도의 페이지를 제공하라. [중요도 1]

KADO-WAH Rule [62](#)

지침 12	맥락과 방향 정보를 제공한다.
--------------	-------------------------

- 항목 12.1**

준수율(121/129, 94%)

프레임을 구분하고 프레임 사이의 탐색을 쉽게 하기 위해서 모든 프레임에는 제목(이름)을 붙여야 한다. [중요도 1]

KADO-WAH Rule [63](#) [64](#) [65](#)
- 항목 12.2**

준수율(0/0, 해당 사항 없거나 수동 검사 필요)

프레임 이름만으로 명백하지 않을 때에는 프레임의 목적을 설명하고, 프레임들이 서로 어떤 관계가 있는지 설명을 붙인다. [중요도 2]

KADO-WAH Rule [67](#)

항목 12.3

준수율(0/0, 해당 사항 없거나 **수동 검사 필요**)

큰 덩어리로 이루어진 정보는 자연스럽게 그리고 적절하게, 더 쉽게 다룰 수 있는 몇 개의 모듬으로 나눈다. [중요도 2]

KADO-WAH Rule [68](#) [69](#) [70](#) [72](#)

항목 12.4

준수율(0/0, 해당 사항 없거나 **수동 검사 필요**)

컨트롤과 그 컨트롤의 레이블을 명시적으로 짝지어야 한다. [중요도 2]

KADO-WAH Rule [73](#)

지침 13	명확한 탐색 구조를 가져야 한다.
--------------	---------------------------

항목 13.1

준수율(6889/7381, 93%)

각 링크의 목표 위치(target)를 명확히 한다. [중요도 2]

KADO-WAH Rule [74](#) [101](#) [110](#)

항목 13.2

준수율(99/100, 99%)

각 페이지와 사이트에는 메타데이터(metadata)를 제공함으로써 의미있는/의미론적(semantic) 정보를 부여한다. [중요도 2]

KADO-WAH Rule [75](#) [111](#)

항목 13.3

준수율(0/0, 해당 사항 없거나 **수동 검사 필요**)

사이트의 전체적인 구성에 관한 정보(예를 들면, 사이트 지도나 목차 같은 것)를 제공하라. [중요도 2]

KADO-WAH Rule [76](#)

항목 13.4

준수율(0/0, 해당 사항 없거나 **수동 검사 필요**)

일관적인 탐색 방법을 사용한다. [중요도 2]

KADO-WAH Rule [77](#)

항목 13.5

준수율(0/0, 해당 사항 없거나 **수동 검사 필요**)

사이트 탐색 기능의 존재를 잘 드러내고 이에 보다 쉽게 접근할 수 있도록 탐색 막대(navigation bars)를 제공하라. [중요도 3]

KADO-WAH Rule [96](#)

항목 13.6

준수율(0/0, 해당 사항 없거나 **수동 검사 필요**)

관련된 링크들은 한데 묶어 두고, 웹 표시 장치가 그 모듬을 식별할 수 있도록 표시한다. 그리고, 웹 표시 장치가 사용자들에게 그런 기능을 제공하기 전까지는 모듬을 건너 뛸 수 있는 방법도 제시해 주어야 한다. [중요도 3]

KADO-WAH Rule

항목 13.7

준수율(0/0, 해당 사항 없거나 **수동 검사 필요**)

검색 기능을 제공할 때에는 사용자의 수준과 선호하는 방식에 따라 다른 형태의 검색을 할 수 있도록 한다. [중요도 3]

KADO-WAH Rule [98](#)

항목 13.8

준수율(0/0, 해당 사항 없거나 **수동 검사 필요**)

장, 절 등의 제목(headings), 문단, 목록 등의 선두에는 이들을 식별할 수 있는 고유한 정보를 넣는다. [중요도 3]

KADO-WAH Rule [99](#)

항목 13.9
준수율(0/0, 해당 사항 없거나 수동 검사 필요)
 문서 묶음(예를 들어, 여러 페이지로 이뤄진 문서)에 대한 정보를 제공한다. [중요도 3]
 KADO-WAH Rule [100](#)

항목 13.10
준수율(0/0, 해당 사항 없거나 수동 검사 필요)
 여러 줄로 이루어진 문자 그림(ASCII art)을 건너뛴 수 있는 방법을 제공해 주어야 한다. [중요도 3]
 KADO-WAH Rule

지침 14	문서는 명확하고 간결해야 한다.
--------------	-------------------

항목 14.1
준수율(0/0, 해당 사항 없거나 수동 검사 필요)
 사이트의 콘텐츠에 적합한 가장 명확하고 간결한 언어를 사용하라. [중요도 1]
 KADO-WAH Rule [78](#)

항목 14.2
준수율(0/0, 해당 사항 없거나 수동 검사 필요)
 문자로 된 내용에는 페이지의 이해를 도울 수 있다면 그래픽 혹은 청각적 보조 내용물을 추가해준다. [중요도 3]
 KADO-WAH Rule [102](#)

항목 14.3
준수율(0/0, 해당 사항 없거나 수동 검사 필요)
 여러 페이지에 걸쳐 일관성 있게 쓸 표현 방법 스타일(스타일 시트를 쓰는 것이 좋은 방법이지만, 여기서 스타일은 꼭 스타일 시트에만 국한된 것은 아니다.)을 개발하라. [중요도 3]
 KADO-WAH Rule [103](#)

재활법 508조 항목별 준수율

항목 a
준수율(988/1091, 91%)
 텍스트가 아닌 요소에 대해서는 대체 텍스트가 제공되어야 한다.
 KADO-WAH Rule [1](#) [2](#) [3](#) [4](#) [5](#) [6](#) [7](#) [8](#) [9](#) [10](#) [11](#) [12](#) [13](#) [14](#) [15](#) [85](#) [114](#)

항목 b
준수율(0/0, 해당 사항 없거나 수동 검사 필요)
 모든 멀티미디어 콘텐츠에 대해서는 동기화된 대체 콘텐츠가 제공되어야 한다.
 KADO-WAH Rule [20](#)

항목 c
준수율(0/0, 해당 사항 없거나 수동 검사 필요)
 컬러로 제공되는 웹 페이지의 모든 콘텐츠는 컬러 없이도 정보를 전달할 수 있어야 한다.
 KADO-WAH Rule [21](#)

항목 d
준수율(0/0, 해당 사항 없거나 수동 검사 필요)
 스타일 시트의 요구 없이도 문서들이 가독성있게 구성되어야 한다.
 KADO-WAH Rule [41](#) [42](#)

항목 e
준수율(0/0, 해당 사항 없거나 수동 검사 필요)
 서버측 이미지맵의 영역에서는 중복된 텍스트 링크를 제공해야 한다.
 KADO-WAH Rule [16](#) [115](#)

항목 f
준수율(0/0, 해당 사항 없거나 수동 검사 필요)
 영역이 기하학적인 모양으로 정의되어 있지 않은 경우를 제외하고는 서버측 이미지맵 대신 클라

이연트랙 이미지맵이 제공되어야 한다.

KADO-WAH Rule [54](#)

항목 g

준수율(0/0, 해당 사항 없거나 **수동 검사 필요**)

데이터 테이블에서는 행과 열의 헤더가 제공되어야 한다.

KADO-WAH Rule [37](#)

항목 h

준수율(0/0, 해당 사항 없거나 **수동 검사 필요**)

두 개 이상의 논리적 단계가 있는 데이터 테이블의 관련 있는 데이터 셀과 헤더 셀에는 마크업이 쓰여야 한다.

KADO-WAH Rule [38](#)

항목 i

준수율(121/129, 94%)

프레임은 텍스트로 타이틀이 제공되어야 한다.

KADO-WAH Rule [63](#) [64](#) [65](#)

항목 j

준수율(0/0, 해당 사항 없거나 **수동 검사 필요**)

페이지에서는 2~55Hz의 주기를 갖는 반짝임을 제거해야 한다.

KADO-WAH Rule [47](#)

항목 k

준수율(0/0, 해당 사항 없거나 **수동 검사 필요**)

이 지침을 어떠한 방법으로도 만족시킬 수 없을 때에는 같은 내용을 담고 있는 텍스트 페이지를 제공한다. 이 텍스트 페이지는 원래의 페이지와 함께 업데이트 되어야 한다.

KADO-WAH Rule [62](#)

항목 l

준수율(0/0, 해당 사항 없거나 **수동 검사 필요**)

콘텐츠 또는 인터페이스 요소를 위해서 스크립트가 쓰이면 보조기기가 읽을 수 있도록 기능적 텍스트를 제공해야 한다.

KADO-WAH Rule [79](#) [123](#)

항목 m

준수율(0/0, 해당 사항 없거나 **수동 검사 필요**)

웹 페이지가 애플릿, 플러그인 또는 다른 어플리케이션을 요구할 때에는 1194.21의 (a)~(l)항을 만족하는 플러그인이나 애플릿으로의 링크를 제공해야 한다.

KADO-WAH Rule [80](#)

항목 n

준수율(0/0, 해당 사항 없거나 **수동 검사 필요**)

전자적인 온라인 품은 보조기술을 사용하는 사람들이 필드 요소에 대한 정보에 접근 가능하도록, 모든 지시나 큐에 대한 인지가 가능하도록 하여 품의 작성과 제출이 가능토록 해야 한다.

KADO-WAH Rule [68](#) [69](#) [81](#)

항목 o

준수율(0/0, 해당 사항 없거나 **수동 검사 필요**)

유저가 반복적인 네비게이션 링크를 스킵할 수 있도록 해야 한다.

KADO-WAH Rule [82](#)

항목 p

준수율(0/0, 해당 사항 없거나 **수동 검사 필요**)

응답에 시간제한이 필요한 경우 유저에게 고지되어야 하며 충분한 시간이 제공되어야 한다.

KADO-WAH Rule [83](#)