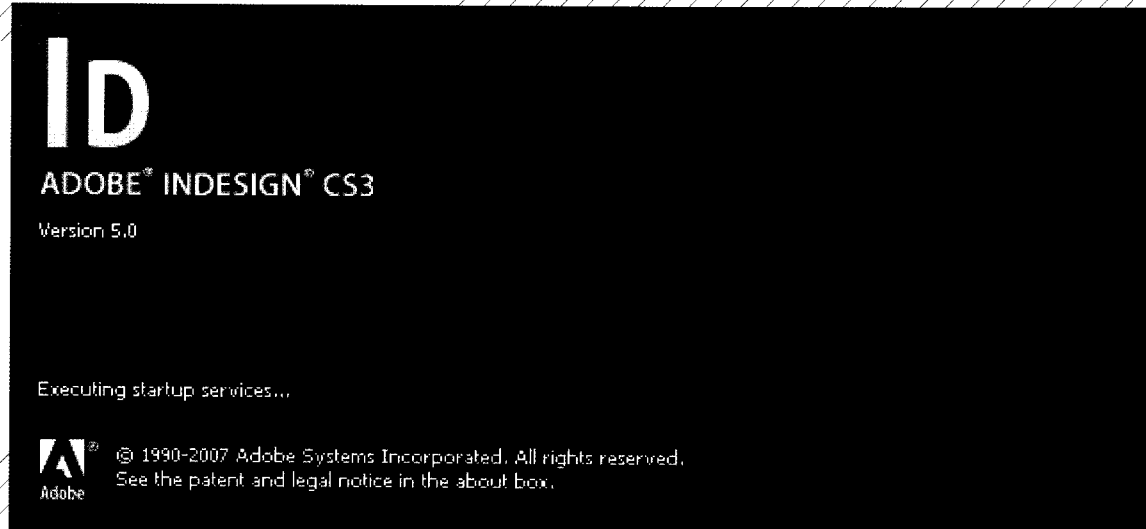


인디자인 CS4의 화면 구성과 신기능

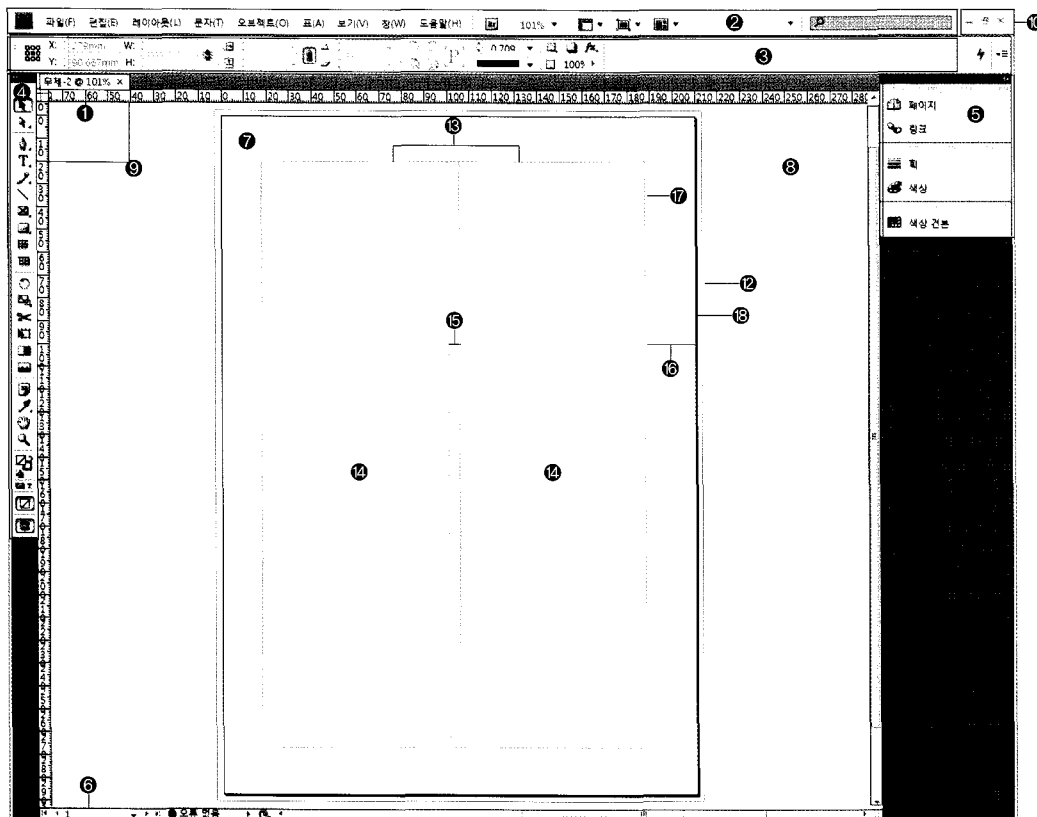
Adobe? InDesign?의 최신 버전은 CS4이다. Adobe의 CS4 버전은 전반적으로 작업 시간 단축이라는 공통된 특징을 가지고 있다. 특히 InDesign CS4는 온라인 출판과 오프라인 출판의 경계가 허물어질 수 있을 정도로 다른 프로그램과의 호환성이 강력해졌다. 이번 호에서는 인디자인 CS4의 전반적인 화면의 모습과 신기능 및 향상된 기능에 대해 알아본다.

기고_〈Designer's Mentor 인디자인 실무 패턴 워크북〉 저자 박송원



I. 인디자인 CS4의 화면 구성

작업을 하기 전에 앞서 기본적으로 알아야 할 인디자인 CS4의 화면 구성과 작업 영역을 전체적으로 살펴본다.



① 채목 표시줄

② 메뉴 바

③ 컨트롤 패널

④ 툴 패널

⑤ 패널

⑥ 상태 표시줄

⑦ 도큐먼트 창

⑧ 대지(Pasteboard)

⑨ 눈금자

⑩ 확대, 축소, 닫기 단추

⑪ 스크롤 바

⑫ 도린(Bleed)

⑬ 편집면

⑭ 단(Column)

⑮ 단 간격

⑯ 어백

⑰ 여백 안내선

⑱ 페이지 크기

[TIP] 도구상자의 각 도구의 오른쪽 모서리의 삼각형 점을 마우스로 잠시 클릭을 누르고 있으면 숨겨진 메뉴가 보이게 된다.

II. 인디자인 CS4의 신기능

이번에는 인디자인 CS4의 신기능에 대해 알아본다. 신기능에 대해 가장 신뢰성 있는 정보는 어도비 홈페이지에 게재되어 있어 전반적인 내용을 참고했다. 신기능 외의 모든 기능과 이미지 설명을 보려면 어도비 홈페이지(www.adobe.co.kr)를 직접 방문해 살펴보면 된다.

■ **라이브 프리플라이트** _ 디자인 작업 중에도 프리플라이트할 수 있다. 지속적인 프리플라이트 기능은 작업 과정에서 발생할 수 있는 문제를 실시간으로 알려주므로 문제를 신속하게 찾아 레이아웃에서 직접 수정하면서 작업을 계속 진행할 수 있어 작업 시간을 절반 이상 단축할 수 있다.

■ **사용자 정의 가능한 링크 패널** _ 사용자 정의 가능한 링크 패널에서 문서에 가져온 모든 파일을 검색, 정렬 및 관리할 수 있다. 워크플로에 가장 중요한 비율, 회전 및 해상도와 같은 특성을 볼 수 있다.

■ **조건부 텍스트** _ 하나의 InDesign 소스 파일을 통해 다양한 버전의 문서를 만들어 해당 사용자에게 전달할 수 있다. 레이어를 사용하지 않고도 단락, 단어 및 문자별로 텍스트를 숨길 수 있다. 나머지 텍스트와 고정된 오브젝트는 레이아웃에 자동으로 배치된다.

■ **상호 참조** _ 문서 내용이 변경되거나 이동될 때 동적으로 업데이트되는 유연하고 강력한 상호 참조 기능을 사용해 긴 문서의 작성, 제작 및 관리 작업을 간소화할 수 있다.

■ **SWF 파일 내보내기 기능을 사용해 인터랙티브한 문서 디자인** _ Adobe Flash 저작 환경에서 작업하지 않고도 페이지 레이아웃을 다이내믹한 SWF 파일로 변환할 수 있다. 인터랙티브한 버튼, 하이퍼링크, Adobe Flash Player 런타임 시 재생되는 페이지 전환 효과가 포함된 디지털 문서를 만들 수 있다.

■ **고급 텍스트 리플로우** _ 새롭게 제공되는 이 환경 설정을 사용하면 텍스트가 넘치는 경우 스토리, 선택 영역 또는 문서의 끝에 페이지를 자동으로 추가할 수 있다. 조건부 텍스트를 문서에서 숨기거나 표시하는 경우 페이지가 자동으로 삭제 또는 추가되므로 고급 텍스트 리플로우 기능과 조건부 텍스트 기능은 서로 긴밀하게 작동한다.

■ **SWF 및 PDF 파일에서 페이지 전환** _ 개별 페이지 또는 모든 스프레드에 말립, 닦아내기, 흩어 뿌리기, 나타내기 등을 비롯한 페이지 전환을 적용하여 SWF 또는 PDF로 출력할 수 있다. 페이지 전환 효과를 적용하기 전에 미리 볼 수 있으며 보다 강력한 디자인 제어를 위해 속도와 방향을 다양하게 시도해 볼 수 있다.

■ **Adobe Flash CS4 Professional(XFL)로 내보내기** _ XFL 포맷으로 문서를 내보내 Adobe Flash CS4 Professional에서 열 수 있다. 이때 원본 InDesign 레이아웃의 정확성은 그대로 유지된다. Flash를 사용하여 복잡한 레이아웃에 세련된 인터랙션, 애니메이션 및 내비게이션을 추가하여 뛰어난 읽기 환경을 제공할 수 있다.

■ **고급 안내선** _ 동적 안내선을 통해 하나 또는 여러 개의 오브젝트를 신속하게 정렬하거나 간격을 지정하고 회전 및 크기 조정을 할 수 있다. 안내선, 오브젝트 크기, 회전 각도, xy 좌표가 동적으로 표시되므로 오브젝트의 가장자리나 수직 가운데 또는 수평 가운데를 레이아웃의 또 다른 오브젝트나 페이지 가장자리에 빠르게 스냅할 수 있다.

■ **스프레드 회전** _ 스프레드 뷰를 일시적으로 회전할 수 있으므로 모니터를 돌려서 볼 필요가 없다. 또한 90도 및 180도 각도로 편집할 수 있으므로 디자인에 비수평적 요소를 간편하게 포함시킬 수 있다.

III. 인디자인 CS4의 향상된 기능

인디자인 CS4의 신기능은 아니지만 이전 버전에 비해 향상된 기능에 대해 알아본다. 더욱 자세한 내용과 간단한 동영상 설명을 보려면 어도비 홈페이지(www.adobe.co.kr)를 방문해 살펴보면 된다.

■ **멀티채널 출판** _ 인쇄 또는 화면에서 매력적인 읽기 환경을 제공할 수 있다. Adobe Flash? Player 런타임 시 재생되는 매력적인 SWF 파일은 물론, 비디오 및 사운드가 포함된 인터랙티브한 PDF 문서 또는 출판용의 세련된 레이아웃을 내보낼 수 있다.

■ **다른 Adobe 디자인 애플리케이션과의 통합** _ 다른 Adobe Creative Suite 4 구성 요소와 긴밀하게 통합되어 있어 다양한 미디어에서 사용 가능한 매력적인 페이지 레이아웃을 신속하게 디자인하여 전달할 수 있다. 또한 공통 사전 설정, 색상 설정 및 표준 유저 인터페이스를 사용하여 보다 효율적으로 작업할 수 있다.

■ **생산성을 높여주는 레이아웃 툴** _ 전세계 디자인 사용자의 의견을 반영하여 더욱 향상된 레이아웃 툴로 멋진 디자인의 세련된 페이지 레이아웃을 신속하고 정확하게 제작할 수 있다.

■ **전문적인 타이포그래피** _ 텍스트 및 표 스타일, 텍스트 감싸기 컨트롤, 단락 컴포저, OpenType 지원, 단락 시작 표시 문자 등의 강력한 기능을 사용하여 모든 미디어에 배포할 수 있는 멋지고 세련된 타이포그래피를 제작할 수 있다.

■ **간편하게 사용할 수 있는 다양한 크리에이티브 툴** _ 디자인 기능을 사용하여 미묘한 느낌을 살릴 수 있는 페이지 레이아웃을 짧은 시간 안에 제작할 수 있다. 강력한 툴에는 내장된 Adobe Photoshop 효과, 3D의 Photoshop 아트워크 지원, 통합된 그리기 툴, 원본 데이터의 손실이 없는 효과와 더욱 정교해진 투명도 컨트롤이 포함되어 있다.

■ **프리플라이트 및 인쇄 컨트롤** _ 다양한 툴, 사전 설정, 화면상의 컨트롤, JDF 기술, 작업 도중 오류를 수정할 수 있는 라이브 프리플라이트 기능 등을 사용하여 제작 시간을 단축하고, 안정성을 향상시키고, 인쇄를 위해 단 한 번에 문서를 정확히 전달할 수 있다.

■ **긴 문서 작성 자동화** _ 수동 작업을 최소화하는 상호 참조, 조건부 텍스트, 자동화된 글머리 기호 및 번호 매기기, 동적 페이지 추가 및 삭제 등의 기능을 사용하여 복잡하고 긴 문서를 신속하게 작성할 수 있어 컨텐츠의 정확도와 서식의 일관성을 유지할 수 있다.

■ **워크플로 자동화** _ 표준 기반의 XML 기능을 통해 강력하고 자동화된 워크플로를 만들어 자동으로 페이지에 텍스트와 이미지를 채우고 배치할 수 있다. 채널 전체에 출판할 때에도 데이터베이스 기반의 컨텐츠를 통합할 수 있어 최상의 효율성을 제공한다.

■ **확장성** _ 개발자가 표준 XML 툴을 사용해 파일을 생성하거나 변경할 수 있도록 해주는 XML 기반의 파일 포맷인 IDML(InDesign Markup Language)을 사용하여 사용자 정의 출판을 위한 고유 워크플로와 소프트웨어 솔루션을 신속하게 구축할 수 있다.

■ **온라인 서비스** _ 크리에이티브 커뮤니티를 신속하게 활용할 수 있고 고객, 동료 및 공급업체와 원활한 공동 작업을 수행할 수 있다. InDesign에서 액세스할 수 있는 온라인 서비스를 통해 화면을 서로 공유하고, 전문가의 도움말을 검색하고 색상에 대한 영감을 얻을 수 있다. ☺

〈다음호에 계속〉