



위키백과의 소개 및 편집기초

위키백과 아카데미

2011년 4월

국립중앙도서관





위키백과 (위키피디아)



위키백과
우리 모두의 백과사전

- 대문
- 사용자 모임
- 요즘 화제
- 최근 바뀜
- 모든 문서 보기
- 임의 문서로
- 도움말
- 기부 안내

- 인쇄/내보내기
- 책 만들기
- PDF로 다운로드
- 인쇄용 문서

도구모음

다른 언어

- العربية
- Български
- বাংলা
- Català
- Česky
- Dansk
- Deutsch
- Ελληνικά
- English
- Esperanto
- Español
- Eesti
- فارسی
- Suomi
- Français
- עברית
- हिन्दी
- Hrvatski
- Magyar

로그인 / 계정 만들기

대문 **토론**

읽기 **내용 보기** **역사**

검색

· 위키백과 소개 · 길라잡이 · 자주 묻는 질문 · 사용자 모임 · 정책과 지침 · 새 문서 만들기 · 기부 안내 · 모바일판 대문

위키백과에 오신 것을 환영합니다

2012년 4월 6일 (금) 14:25

(KST)

위키백과는 전 세계 여러 언어로 만들어 나가는 자유 백과사전으로 누구나 참여할 수 있습니다.

194,620개의 문서 · 최근에 올라온 문서

★ 알찬 글 읽어보기



건륭제(乾隆帝, 1711년 9월 25일 ~ 1799년 2월 7일)는 청나라의 제6대 황제(재위 1735년 ~ 1796년)로 입관(入關) 뒤 중국 대륙을 실질적으로 통치한 네 번째의 중국 청나라 황제이기도 하다. 휘는 홍척(弘曆), 묘호는 고종(高宗), 시호는 순황제(純皇帝)이며, 연호는 건륭(乾隆)이다.雍正제의 넷째 아들이며 시녀로서雍正제의 후궁 출신인 효성헌황후 뉴호록씨(孝聖憲皇后 鈕祜祿氏)의 소생이다.

머릴 때부터 제왕으로서의 자질이 보여 할아버지 강희제와 아버지雍正제에게 인정을 받았고 1735년,雍正제가 급사하자 저위비건법에 따라 황위에 올라 먼저 만주족 한족 대신들의 갈등을 조정하며 내치를 다진 후 북경에 원명원과 같은 서양식 건물을 짓도록 허락하였고 중국 역사상 최대의 대편찬 사업인 《사고전서》를 편찬하여 문헌 있던 많은 고서적을 발굴케 하는 등 문화 사업을 펼쳤다. 또한 10차례에 걸친 정복 사업을 펼쳐 준가르와 위구르를 복속시키고 티베트, 버마, 베트남, 네팔까지 진출하는 등 영토를 확장하였으나 부정부패와 반란, 서방과의 부실한 외교 등으로 청나라의 쇠락의 원인을 제공하였다. 재위 60년 만에 조부인 강희제의 재위 기간을 넘을 수 없다 하여 가경제에게 황위를 물려주고 퇴위하였으나 여전히 막강한 권한을 쥐고 있었다.

자세히 읽기...

오늘의 역사

4월 6일

- 1830년 - 조지프 스미스 2세, 율리버 카우드리, 데이비드 휘트머가 공식적으로 예수 그리스도 후기성도 교회를 세웠다.



새로 들어온 소식

- 4월 2일, 논문 표절로 논란이 되었던 슈미트 팔(沙非)이 헝가리 대통령 직에서 물러났다.
- 4월 2일, 러시아의 류벤에서 UT 에어 항공기가 추락해 32명이 사망하였다.
- 4월 1일, 아웅 산 수 치가 이끄는 민족민주동맹이 미얀마 보컬 선거에서 압승을 거두었다.
- 4월 1일, 말리에서 가오, 키달에 이어 팀복투가 투마레고 반군에게 협력되었다.
- 3월 21일, 말리에서 군사 쿠데타가 발생해 말리 대통령 아마두 투마니 투레가 축출되었다.



분류로 찾기

- 인문학:** 교육학 · 논리학 · 문학 · 미학 · 신학 · 언어학 · 역사학 · 윤리학 · 종교학 · 철학 ...
- 사회과학:** 경영학 · 경제학 · 법학 · 사회학 · 심리학 · 인류학 · 정치학 · 지리학 ...
- 자연과학:** 물리학 · 생물학 · 수학 · 지구과학 · 지질학 · 천문학 · 해양학 · 화학 ...
- 문화:** 가족 · 놀이 · 만화 · 문학 · 스포츠 · 신화 · 애니메이션 · 연극 · 영화 · 예술 · 요리 · 음악 · 의류 · 종교 · 취미 · 컴퓨터·비디오 게임 ...
- 응용과학:** 건축학 · 공학 · 교통 · 도구 · 응용 수학 · 의학 · 자동차 · 전자공학 · 정보 기술 · 제품 디자인



위키위키 소프트웨어

- “태초에 위키위키가 있었습니다.”
 - Ward Cunningham이 만든 웹기반 소프트웨어
 - 게시판과 유사
 - WikiWikiWeb : <http://c2.com/cgi/wiki>
- 미디어위키 (MediaWiki)
 - 위키백과의 기반 소프트웨어
 - 문서와 토론의 결합



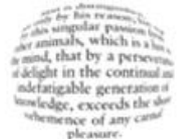
위키백과의 시작

- 누피디어 (Nupedia)의 시작
 - 무료 인터넷 백과사전
 - 공개 저작권 정책
 - 전문가가 편집하는 온라인 백과사전
- Wiki를 이용한 실험
 - Nupedia의 기초적인 자료 작성을 Wiki기반
 - “누구나 편집할 수 있도록 하자!”
 - 2001년 1월 15일 시작한 Wikipedia.com





위키백과의 발전

	 WIKIPEDIA The Free Encyclopedia	 WIKIPEDIA The Free Encyclopedia	
Foundation—late 2001	December 6, 2001 – October 12, 2003	October 13, 2003—May 13, 2010	May 13, 2010—present

- 2001년
 - 중립적시각(NPOV) 원칙 수립
 - 7월 인터넷에서 각광을 받기 시작 (Slashdotted)
 - 9/11 테러의 긴급 소식을 공동 편집



위키백과의 운영방식 논쟁

- Jimmy Wales vs. Larry Sanger
 - Jimmy Wales 주장
 - 익명의 편집을 허용
 - 자치적인 운영
 - Larry Sanger 주장
 - 실명 사용 요구
 - 전문가의 조력을 받아 운영
- Larry Sanger는 독립하여 **Citizenium** 설립



위키백과의 2002년

- 스페인어 위키백과의 독립사건
- Jimmy Wales가 비상업적 운영 계획 발표
 - 광고를 신지 않겠다고 약속
- 로봇 출현
 - 단순 반복 작업을 사람 대신 수행
- 낱말 사전 프로젝트 시작
 - <http://wiktioanary.org>
- 편집 지침 수립 (Manual of Style)



위키백과의 2003년

- 영어판 10만 문서 돌파
- 독어판 1만문서 돌파
- 위키미디어재단 설립
 - Jimmy Wales가 위키백과 운영 시스템을 기증
- 첫 번째 오프라인 모임 (독일 뮌헨)
- 중재위원회 설립



위키백과의 2004년

- 문서수가 기하급수적으로 증가
 - 2003년 말 50만 문서, 2004년 100만 문서
 - 12개월 만에 2배
- 서버 클러스터 이전
 - 캘리포니아 샌디에고에서 플로리다로
- 6월 중국에서 처음으로 위키백과 차단
- 첫 위키미디어재단 이사회 선거
- 첫 중재위원회 위원선거
- 미국 항소법원에서 위키백과의 글 인용



위키백과의 2005년

- 영어판 75만 문서 돌파
- 첫 기금 모금에서 10만 달러 모집
- 자이겐탈러 사건(Seigenthaler incident) 발생
 - 유명한 미국 기자 [John Seigenthaler](#)가 자기 문서에서 그가 존 에프 케네디의 암살사건의 용의자였다는 글을 발견함
- 다중 계정 적발 도구 개발
- 준보호 기능 도입



위키백과의 2006년

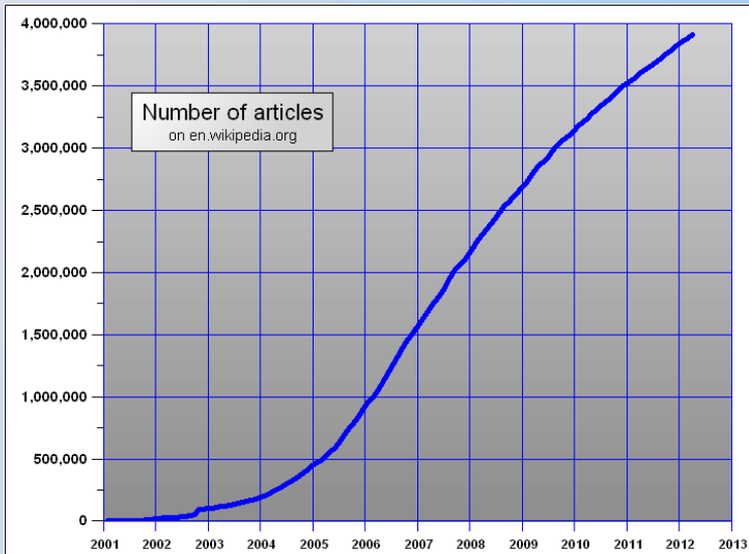
- 영어판 100만 문서 돌파
- 위키백과 로고 상표 등록
- 미국의회 위키백과 편집사건 발생
 - 미국의회 직원들이 자신의 고용자와 정적의 인물 문서를 직접 편집한 사건
- 2006년 글로벌 탑 브랜드에 선정
- Wikimania 컨퍼런스 개최
 - 문서 품질에 대한 논의
 - '10만개의 품질 좋은 문서를 편집하자!'
- Nature지가 Britannica와 Wikipedia를 비교



위키백과의 현재 모습



인쇄했을 때의 규모 (2012년 4월 현재 1651권)



문서수 증가 그래프

전세계 제 6위 웹사이트

1. 구글
2. 페이스북
3. 유튜브
4. 야후
5. 바이두
6. 위키백과



위키백과의 다섯 원칙



- 위키백과는 백과사전입니다.
- 위키백과는 중립적 시각에서 바라봅니다.
- 위키백과의 글은 우리 모두의 것입니다.
- 위키백과는 다른 사용자를 존중합니다.
- 위키백과에는 엄격한 규칙이 없습니다.



1. 위키백과는 백과사전

- 위키백과에 올라오는 항목은 다른 백과사전이나 전문사전, 혹은 연감 등에 실리는 것들입니다.
- 하지만, 위키백과는 단순히 정보를 쌓아놓는 수집품은 아닙니다.
- 다른 책이나 자료의 내용 전체나 신문 기사, 선전이나 광고를 올릴 수는 없습니다.
- 개인의 의견이나 경험, 주장 역시 마찬가지로입니다.



2. 위키백과의 중립적 시각

- 어느 한쪽으로 편향되지 않은 글을 만들려고 애쓰고 있습니다.
- 위키백과의 글에는 다수 의견과 고려될 가치가 있는 소수 의견이 편견 없이 공평하게 반영되어야 합니다.



3. 우리 모두의 백과사전

- 위키백과는 크리에이티브 커먼즈 저작자표시-동일조건변경허락(CC-BY-SA) 3.0에 따라 자유롭게 배포할 수 있고, 누구나 고칠 수 있는 자유 콘텐츠입니다.
- 따라서, 배타적 저작권이 있는 문서를 무단으로 가져오거나, CC-BY-SA 3.0과 호환되지 않는 문서를 올릴 수는 없습니다.



4. 다른 사용자를 존중

- 비록 의견에 동의하지는 않더라도, 위키백과에 참여하는 다른 사람을 존중해 주세요.
- 예의를 갖춰주세요.
- 다른 사용자를 공격하거나, 싸잡아 비난하지 말아주세요.
- 편집이 치열할수록 더 냉정해지세요.
- 필요없는 편집 전쟁은 피하시기 바랍니다.
- 한국어 위키백과에는 손보고 의견을 나눠야 할 194,628개의 글이 있습니다.
- 다중 계정을 써서 규칙을 피하려고 하지 마세요.
- 열린 마음으로 환영하고 포용합시다.



5. 엄격한 규칙이 없음

- 여기에서 설명하는 다섯 원칙 말고는 다른 규칙은 그다지 중요하지 않습니다.
- 과감하게 문서의 내용을 고치고, 옮기고, 바꾸셔도 됩니다. 실수를 두려워하지 마십시오.
- 문서의 이전 판은 모두 보존되어 있으므로 실수로 망가뜨릴까 봐 두려워하실 필요는 없습니다.
- 하지만 여러분이 쓴 내용 역시 영원히 남게 된다는 것을 기억하세요.



계정 만들기

- 계정을 꼭 만들 필요는 없습니다.
- 여러 개를 만들어서 다른 편집자를 속이면 안됩니다.
- 편집자의 종류
 - IP 편집자
 - 등록된 편집자
 - 관리자



위키의 동작 원리 실습


로그인 / 계정 만들기

대문 **토론**
읽기 **내용 보기** **역사**

· 위키백과 소개 · 길라잡이 · 자주 묻는 질문 · 사용자 모임 · 정책과 지침 · 새 문서 만들기 · 기부 안내 · 모바일판 대문

위키백과에 오신 것을 환영합니다

위키백과는 전 세계 여러 언어로 만들어 나가는 자유 백과사전으로 누구나 참여할 수 있습니다.

2012년 4월 6일 (금) 14:25 (KST)
194,620개의 문서 · 최근에 올라온 문서

★ 알찬 글 읽어보기



건륭제(乾隆帝, 1711년 9월 25일 ~ 1799년 2월 7일)는 청나라의 제6대 황제(재위 1735년 ~ 1796년)로 입관(入關) 뒤 중국 대륙을 실질적으로 통치한 네 번째의 중국 청나라 황제이기도 하다. 휘는 홍척(弘曆), 묘호는 고종(高宗), 시호는 순황제(純皇帝)이며, 연호는 건륭(乾隆)이다.雍正제의 넷째 아들이며 시녀로서雍正제의 후궁 출신인 효성헌황후 뉴호록씨(孝聖憲皇后 鈕祜祿氏)의 소생이다.

머릴 때부터 제왕으로서의 자질이 보여 할아버지 강희제와 아버지雍正제에게 인정을 받았고 1735년,雍正제가 급사하자 저위비건법에 따라 황위에 올라 먼저 만주족 한족 대신들의 갈등을 조정하며 내치를 다진 후 북경에 원명원과 같은 서양식 건물을 짓도록 허락하였고 중국 역사상 최대의 대편찬 사업인 《사고전서》를 편찬하여 문헌 있던 많은 고서적을 발굴케 하는 등 문화 사업을 펼쳤다. 또한 10차례에 걸친 정복 사업을 펼쳐 준가르와 위구르를 복속시키고 티베트, 버마, 베트남, 네팔까지 진출하는 등 영토를 확장하였으나 부정부패와 반란, 서방과의 부실한 외교 등으로 청나라의 쇠락의 원인을 제공하였다. 재위 60년 만에 조부인 강희제의 재위 기간을 넘을 수 없다 하여 가경제에게 황위를 물려주고 퇴위하였으나 여전히 막강한 권한을 쥐고 있었다.

자세히 읽기...

📖 오늘의 역사

4월 6일

- 1830년 - 조지프 스미스 2세, 율리버 카우드리, 데이비드 휘트머가 공식적으로 예수 그리스도 후기성도 교회를 세웠다.



🌐 새로 들어온 소식

- 4월 2일, 논문 표절로 논란이 되었던 슈미트 팔(沙非)이 헝가리 대통령 직에서 물러났다.
- 4월 2일, 러시아의 류벤에서 UT 에어 항공기가 추락해 32명이 사망하였다.
- 4월 1일, 아웅 산 수 치가 이끄는 민족민주동맹이 미얀마 보컬 선거에서 압승을 거두었다.
- 4월 1일, 말리에서 가오, 키달에 이어 팀복투가 투마레고 반군에게 협력되었다.
- 3월 21일, 말리에서 군사 쿠데타가 발생해 말리 대통령 아마두 투마니 투레가 축출되었다.

🔍 분류로 찾기

- 인문학:** 교육학 · 논리학 · 문학 · 미학 · 신학 · 언어학 · 역사학 · 윤리학 · 종교학 · 철학 ...
- 사회과학:** 경영학 · 경제학 · 법학 · 사회학 · 심리학 · 인류학 · 정치학 · 지리학 ...
- 자연과학:** 물리학 · 생물학 · 수학 · 지구과학 · 지질학 · 천문학 · 해양학 · 화학 ...
- 문화:** 가족 · 놀이 · 만화 · 문학 · 스포츠 · 신화 · 애니메이션 · 연극 · 영화 · 예술 · 요리 · 음악 · 의류 · 종교 · 취미 · 컴퓨터·비디오 게임 ...
- 응용과학:** 건축학 · 공학 · 교통 · 도구 · 응용 수학 · 의학 · 자동차 · 전자공학 · 정보 기술 · 제품 디자인 ...

대문 **토론** 로그인 / 계정 만들기

· 위키백과 소개 · 길라잡이 · 자주 묻는 질문 · 사용자 모임 · 정책과 지침 · 새 문서 만들기 · 기부 안내 · 모바일판 대문

위키백과에 오신 것을 환영합니다 2012년 4월 6일 (금) 14:25 (KST)

위키백과는 전 세계 여러 언어로 만들어 나가는 자유 백과사전으로 누구나 참여할 수 있습니다. 194,620개의 문서 · 최근에 올라온 문서

★ 알찬 글 읽어보기



건륭제(乾隆帝, 1711년 9월 25일 ~ 1799년 2월 7일)는 청나라의 제6대 황제(재위 1735년 ~ 1796년)로 입관(入關) 뒤 중국 대륙을 실질적으로 통치한 네 번째의 중국 청나라 황제이기도 하다. 휘는 홍척(弘曆), 묘호는 고종(高宗), 시호는 순황제(純皇帝)이며, 연호는 건륭(乾隆)이다.雍正제의 넷째 아들이며 시녀로서雍正제의 후궁 출신인 효성헌황후 뉴호록씨(孝聖憲皇后 鈕祜祿氏)의 소생이다.

머릴 때부터 제왕으로서의 자질이 보여 할아버지 강희제와 아버지雍正제에게 인정을 받았고 1735년,雍正제가 급사하자 저위비건법에 따라 황위에 올라 먼저 만주족 한족 대신들의 갈등을 조정하며 내치를 다진 후 북경에 원명원과 같은 서양식 건물을 짓도록 허락하였고 중국 역사상 최대의 대편찬 사업인 《사고전서》를 편찬하여 문헌 있던 많은 고서적을 발굴케 하는 등 문화 사업을 펼쳤다. 또한 10차례에 걸친 정복 사업을 펼쳐 준가르와 위구르를 복속시키고 티베트, 버마, 베트남, 네팔까지 진출하는 등 영토를 확장하였으나 부정부패와 반란, 서방과의 부실한 외교 등으로 청나라의 쇠락의 원인을 제공하였다. 재위 60년 만에 조부인 강희제의 재위 기간을 넘을 수 없다 하여 가경제에게 황위를 물려주고 퇴위하였으나 여전히 막강한 권한을 쥐고 있었다.

자세히 읽기...

📖 오늘의 역사

4월 6일

- 1830년 - 조지프 스미스 2세, 율리버 카우드리, 데이비드 휘트머가 공식적으로 예수 그리스도 후기성도 교회를 세웠다.



🌐 새로 들어온 소식

- 4월 2일, 논문 표절로 논란이 되었던 슈미트 팔(沙非)이 헝가리 대통령 직에서 물러났다.
- 4월 2일, 러시아의 류벤에서 UT 에어 항공기가 추락해 32명이 사망하였다.
- 4월 1일, 아웅 산 수 치가 이끄는 민족민주동맹이 미얀마 보컬 선거에서 압승을 거두었다.
- 4월 1일, 말리에서 가오, 키달에 이어 팀복투가 투마레고 반군에게 협력되었다.
- 3월 21일, 말리에서 군사 쿠데타가 발생해 말리 대통령 아마두 투마니 투레가 축출되었다.

🔍 분류로 찾기

- 인문학:** 교육학 · 논리학 · 문학 · 미학 · 신학 · 언어학 · 역사학 · 윤리학 · 종교학 · 철학 ...
- 사회과학:** 경영학 · 경제학 · 법학 · 사회학 · 심리학 · 인류학 · 정치학 · 지리학 ...
- 자연과학:** 물리학 · 생물학 · 수학 · 지구과학 · 지질학 · 천문학 · 해양학 · 화학 ...
- 문화:** 가족 · 놀이 · 만화 · 문학 · 스포츠 · 신화 · 애니메이션 · 연극 · 영화 · 예술 · 요리 · 음악 · 의류 · 종교 · 취미 · 컴퓨터·비디오 게임 ...
- 응용과학:** 건축학 · 공학 · 교통 · 도구 · 응용 수학 · 의학 · 자동차 · 전자공학 · 정보 기술 · 제품 디자인 ...

위키백과의 소개와 편집기초

20