

# \* Dicology

네트워크 개인 지식 사전



웹에 나만의 공간을 가져라.

**SIR LOGIN**

■ 보안로그인

아이디

패스워드

로그인

ID 저장  자동로그인

회원가입 | 아이디/패스워드찾기

그누4 팁

**GNU BOARD  
활용팁**

그누보드4와 관련된 팁을 회원 여러분들과 함께 공유하세요. 나누면 즐거움이 커집니다.

그누보드4

그누보드란?

라이선스

설치/운영매뉴얼

다운로드

자주하시는 질문

스킨/빌더

질문답변 (30)

활용팁

사용후기/평가 (4)

변환프로그램

그누사전

큐브리드용 그누보드

내가 원하는 그대로  
홈페이지 맞춤제작

**제작의뢰**

**국내 디자인 1위!!!**  
디자인물!!!

고품질 콘텐츠를  
22만원에  
1천만원까지  
구매하세요

Total 2,144 RSS

| 번호   | 제목  | 글쓴이      | 날짜       | 조회  | 추천 |
|------|---|----------|----------|-----|----|
| 2144 | 해외서버 DB 생성시 latin1_swedish_ci로 잡히는 것을 인스톨할... | 소피       | 10.10.21 | 56  | 0  |
| 2143 | 말라님 캐시로 잔머리 쓰기                                | 오리왕자     | 10.10.20 | 113 | 0  |
| 2142 | 코멘트 소셜 네트워크로 보내기. (3)                         | Mentor   | 10.10.15 | 246 | 3  |
| 2141 | latest.num.lib.php 에서 공지, 답변글 출력 제외시키기.       | 천하냥이     | 10.10.14 | 105 | 1  |
| 2140 | ▲ 신고된 글입니다.                                   | 해킹함ㅋㅋ    | 10.10.14 | 95  | 0  |
| 2139 | 공지사항 목록에서 중복되는 것 없애기. (4)                     | 부영방      | 10.10.13 | 160 | 4  |
| 2138 | 도메인 별칭때문에 로그인 풀림방지..ㅎ. (2)                    | 엑스나인     | 10.10.13 | 146 | 2  |
| 2137 | mysql5 에 있던 41바이트 암호를 mysql4 에서 인식하게 하기 (2)   | chanchan | 10.10.09 | 197 | 2  |
| 2136 | "공사중", "준비중", "리뉴얼중"....간단한.                  | 一現       | 10.10.08 | 444 | 2  |
| 2135 | 모바일로 접속시 URL 이동시키기 (4)                        | o하하o     | 10.10.08 | 360 | 2  |
| 2134 | 모바일 페이지 따로 만들어 보기(호스팅 이용시) (2)                | 파도의노래    | 10.10.07 | 458 | 3  |
| 2133 | 로그아웃 되었습니다. (3)                               | 파도의노래    | 10.10.06 | 329 | 3  |
| 2132 | 지정된 날짜 동안만 다운로드 포인트 차감 적용 하기 (1)              | Mentor   | 10.10.05 | 190 | 1  |
| 2131 | 게시판 목록에 공지사항 중복 출력되지 않게 하기(설명추가) (2)          | 무틀이      | 10.10.01 | 274 | 1  |
| 2130 | 카테고리 선택 후 목록(날짜/조회/추천/비추천) 정렬하기               | 무틀이      | 10.10.01 | 167 | 3  |
| 2129 | 그누보드 \$page변수의 음수(?) 제거 의견안 (2)               | 개미인간     | 10.10.01 | 215 | 0  |
| 2128 | 카테고리 선택 페이지에서 카테고리가 계속 전체로 나오는 것...           | 하늘치      | 10.09.29 | 238 | 0  |
| 2127 | 모바일 페이지 만들어보기 (3)                             | 파도의노래    | 10.09.29 | 710 | 1  |
| 2126 | 가입 후 X일이 지나야 댓글 쓰기 가능 (1)                     | 농약       | 10.09.26 | 266 | 0  |
| 2125 | ./head.sub.php 에 넣으면 안되는 prototype (2)        | 내컴퓨터     | 10.09.25 | 434 | 2  |

글쓰기

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

제목

검색

and  or

# 온톨로지(Ontology)

\* **Dicology ?**

1. 최다

```
DICOLOGY
├── cat
│   ├── cat.keyword.php
│   └── cat.math.php
├── data
├── images
├── latexrender
├── plugin
│   └── content_convert.php
├── add.php
├── config.php
├── content.php
├── delete.php
├── download.php
├── functions.php
├── global.css
├── head.php
├── header.php
├── index.php
├── login_ok.php
├── modify.php
├── modify_save.php
├── profile.jpg
├── profile.php
├── tag.php
└── tail.php
```

만들자.

The image shows the Twitter homepage with a dark, starry background. The Twitter logo is in the top left. Navigation links for Home, Profile, and Find are in the top right. A large text input field is in the center with the prompt "What's happening?". Below it, a tweet from user "dambi925" is displayed, mentioning a "제업신" (Jeopshin) and asking "니가??". A "Tweet" button is to the right of the tweet. At the bottom left, the word "Home" is visible.

twitter

Home Profile Find

What's happening? 140

Latest: dambi925 제업신여기는표정이 화제더라구여 ㅎㅎ 니가??  
 ↳ Retweeted by you 7 days ago

Tweet

Home

## DICOLOGY

All men by nature desire knowledge. ~ Aristotle

로그아웃

MyDic

파일 첨부

찾아보기...

PW



지각류 동사 look, sount, smell, feel, taste + 형용사 보어

되다 동사 become, bet, turn, grow, fall, run, go, come + 형용사 보어

영어 문법 **문장의 형식** 2형식 지각류 동사 되다 동사

2010-10-22 04:12:39 link

완전 자동사 do count matter pay work

영어 문법 **문장의 형식** 1형식 완전 자동사

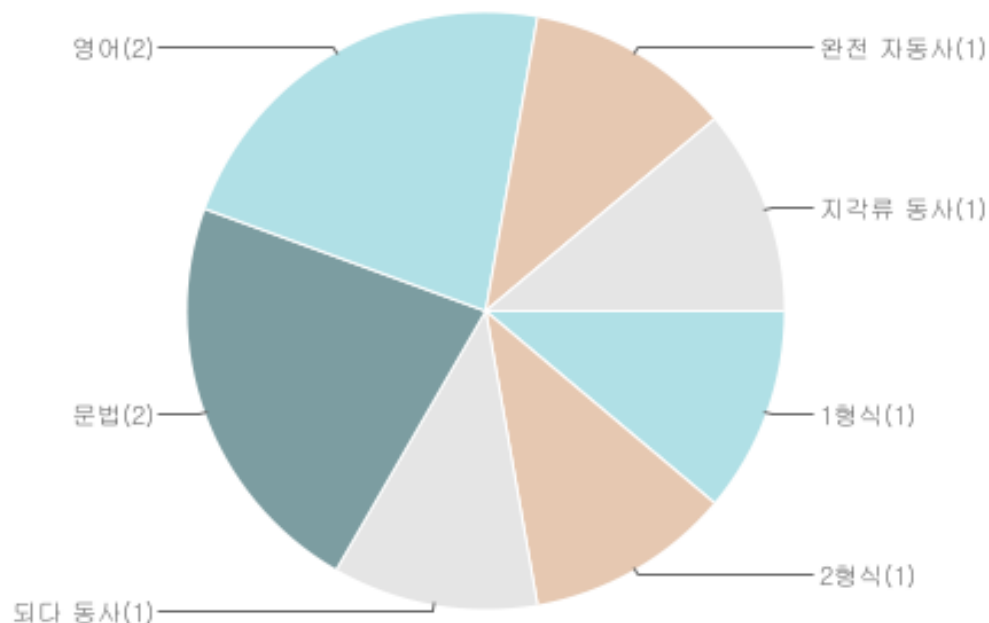
2010-10-21 08:57:44 link

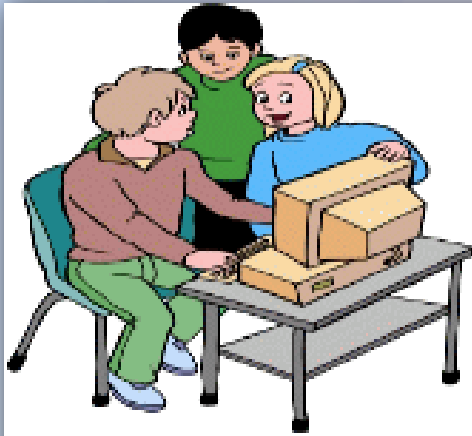
Modify | Del

[prev] ... 1 ... [next]

1형식(1) 2형식(1) 되다 동사(1) 문법(2) 영어(2) 완전 자동사(1) 지각류 동사(1)

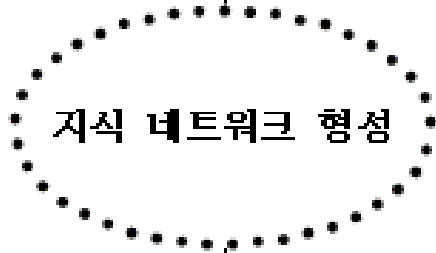
<키워드 : 문장의 형식>





<학습자 A>

A의 Dicology  
서버 프로그램



B의 Dicology  
서버 프로그램



<학습자 B>

\수학  
 \공식{오일러의 공식}은 수학자 \인물{레온하르트오일러}의 이름이 붙은 공식으로 \함수{삼각함수}와 \함수{지수함수}에 대한 관계를 나타낸다. 오일러의 등식은 이 공식의 특수한 경우이다.  
 오일러의 공식은 다음과 같다. 실수  $x$ 에 대해, 다음이 성립한다.  

$$e^{ix} = \cos x + i \sin x$$

MyDic

파일 첨부

찾아보기...

PW

==<오일러의 공식은 수학자 ==<레온하르트오일러의 이름이 붙은 공식으로 ==<삼각함수와 ==<지수함수에 대한 관계를 나타낸다. 오일러의 등식은 이 공식의 특수한 경우이다.  
 오일러의 공식은 다음과 같다. 실수  $x$ 에 대해, 다음이 성립한다.

$$e^{ix} = \cos x + i \sin x$$

수학 공식 인물 함수 함수

2010-10-22 19:05:38 link

==<오일러의 공식은 수학자 ==<레온하르트오일러의 이름이 붙은 공식으로 ==<삼각함수와 ==<지수함수에 대한 관계를 나타낸다. 오일러의 등식은 이 공식의 특수한 경우이다.  
 오일러의 공식은 다음과 같다. 실수  $x$ 에 대해, 다음이 성립한다.

$$e^{ix} = \cos x + i \sin x$$

수학 공식 인물 함수 함수

2010-10-22 19:05:38 link

==<레온하르트 오일러(Leonhard Euler, 1707년 4월 15일 - 1783년 9월 18일)는 스위스 바젤 태생의 수학자, 물리학자, 천문학자이다.

그는 스위스 태생이지만, 러시아의 상트페테르부르크에서 죽었다. 아버지는 그가 자신의 뒤를 이어 목사가 되길 바랐지만, 요한 베르누이에 의해 발탁된 후 그의 제자가 되어, 수학자의 길을 선택한다. 그는 함수의 기호  $f(x)$  (1734년에 처음으로 사용)와 같은 수학적 기호 및 법칙들로 인해 역사상 가장 많은 업적을 남긴 천재 수학자로 기억된다.

[http://ko.wikipedia.org/wiki/%EB%A0%88%EC%98%A8%ED%95%98%EB%A5%B4%ED%8A%B8\\_%EC%98%A4%EC%9D%BC%EB%9F%AC](http://ko.wikipedia.org/wiki/%EB%A0%88%EC%98%A8%ED%95%98%EB%A5%B4%ED%8A%B8_%EC%98%A4%EC%9D%BC%EB%9F%AC)

수학 수학자 물리학자 천문학자 인물

2010-10-22 03:57:50 Modify:2010-10-22 04:19:26 link

==<집합론에서의 무한대는 우리가 흔히 생각하는 무한대가 아니다.

수학

2010-10-22 03:44:13 Modify:2010-10-22 04:17:15 link

==<크좌표계, 급수

중간고사 대비용 예제 모음 파일  
 풀어보는 용도.

수학 대학수학2

2010-10-15 21:44:36 Modify:2010-10-16 13:19:46 link

대학수학2 중간고사.hwp

### Preware 님의 Dicolgy

==오일러의 공식은 수학자 ==레온하르트오일러의 이름이 붙은 공식으로 ==삼각함수와 ==지수함수에 대한 관계를 나타낸다. 오일러의 등식은 이 공식의 특수한 경우이다.

오일러의 공식은 다음과 같다. 실수  $x$  에 대해, 다음이 성립한다.

$$e^{ix} = \cos x + i \sin x$$

수학 공식 인물 함수 함수

2010-10-22 19:05:38 link

### Wikimania 님의 Dicolgy

==오일러의 공식이라면 이것이 제일 유명합니다.

[http://en.wikipedia.org/wiki/Euler%27s\\_formula](http://en.wikipedia.org/wiki/Euler%27s_formula)

하지만 저는 위 공식이 아닌 다른 것을 먼저 보았습니다.

[http://en.wikipedia.org/wiki/Euler\\_characteristic#Polyhedra](http://en.wikipedia.org/wiki/Euler_characteristic#Polyhedra)

평면상에서 점의 개수에서 모서리의 개수를 빼고 거기에 면의 개수를 더하면 1이다. 라는 얘기였습니다.

언제 처음 봤는지 정확하지 않지만, 초등학교 6학년 때로 기억합니다.

그 때 갑작스럽게 공식이라는 것이 나오고 그것을 외우도록 하여 황당하게 생각했습니다.

왜 그러한가에 대한 얘기가 전혀 없었기 때문입니다.

수학 공식

2010-10-22 19:07:15 Modify:2010-10-22 19:09:34 link

### Nanaya 님의 Dicolgy

==오일러의 공식이란게 있더군요... ==입체도형에서 오일러의 법칙  $v-e+f=2$ 말구요...

수식에 오일러의 공식이란게 있던데 이게 무엇인지 궁금하네요..

공식 도형

2010-10-22 19:10:04 link



민아의 DiCoLoGy에 오신 것을 환영합니다~

LATEST BOOK:

2010-10-22 04:10:39  
은플로르 수학 연리미티드  
태산

2010-10-15 16:58:12  
지혜로운 수학 연리미티드  
CALCULUS

2010-08-24 18:01:13  
스무살에 윌라더의 풍요를  
것들

2010-08-24 17:37:33  
스무살에 윌라더의 풍요를  
것들

[유리하지 인물 견역](#)

SEARCH  
  
[검색](#)

==오일러의 공식이렇게 있더군요...==  
수식에 오일러의 공식이렇게 있는데 이게 무엇인지 궁금하네요...  
[공식 도감](#)

2010-10-22 19:10:04 link

==오일러의 공식이라면 이것이 제일 유명합니다.  
[http://en.wikipedia.org/wiki/Euler%27s\\_formula](http://en.wikipedia.org/wiki/Euler%27s_formula)

하지만 저는 위 공식이 아닌 다른 것을 먼저 보았습니다.  
[http://en.wikipedia.org/wiki/Euler\\_characteristic#Polyhedra](http://en.wikipedia.org/wiki/Euler_characteristic#Polyhedra)

평면상에서 점의 개수에서 모서리의 개수를 빼고 거기에 면의 개수를 더하면 10이다.  
라는 해가었습니다.

언제 처음 봤는지 정확하지 않지만, 초등학교 6학년 때로 기억합니다.  
그 때 갑작스럽게 공식이라는 것이 나오고 그것을 외우도록 하여 황당하게 생각했습니다.  
왜 그러한가에 대한 해기가 전혀 없었기 때문입니다.  
[수학 공식](#)

2010-10-22 19:07:15 [Modify](#) 2010-10-22 19:09:34 link

==오일러의 공식은 수학자 ==레온하르트오일러의 이름이 붙은 공식으로 ==삼각함수와 ==지수함수에 대한 관계를 나타낸다. 오일러의 공식은 이 공식의 특수한 경우이다.  
오일러의 공식은 다음과 같다. 실수 x에 대해, 다음이 성립한다.

$e^{ix} = \cos x + i \sin x$   
수학 공식 인물 견역 함수

2010-10-22 19:05:38 link

==말말말말 계산기설  
만드는 데 4개월이나 걸렸어... ㅠ ㅠ  
대신 두뇌는 말말말말~ ㅋㅋ

아는 사람만 다음말이 가도록 비밀번호 걸어놔야지 ㅋㅋ  
[출역시](#)

2010-10-22 04:31:58 [Modify](#) 2010-10-22 04:45:44 link

어은 어를 두 번 곱한 것이다.  
그렇다면 2는 무엇일까?  
어를 두 번 더했다는 말이다.

2010-10-22 04:20:51 [Modify](#) 2010-10-22 04:21:07 link

==look\_soun\_t smell\_feel\_taste + 절용사 보어  
==become\_bet\_turn\_grow\_fall\_run\_go\_come + 절용사 보어  
영어 문법 문장의 형식 2형식 지각류 통사 되다 통사

2010-10-22 04:12:39 link

==은플로르 수 개발자를 위한 시맨틱웹  
==14  
==데이터가 없다는 구별할 수도 없는 대용량의 데이터만 존재할 뿐이다. 데이터가 다른 데이터와 상호작용을 할 수 있다거나 해야 한다. 다른 것을 말할 방법이 없다. 모든 자제는 모델을 기술하는 데이터 없이 아무런 의미가 없다. 그러나 이를 결합하여 데이터가 한 지점에서 다른 지점으로 규칙적인 과정적인 방식으로 흐르는 정보의 다이나믹한 흐름 가지게 된다. 생물이 한 곳에서 다른 곳으로 부드럽지만 규칙적인 방법으로 흘러가는 것처럼 세계적 규모의 시스템. 이것이 바로 시맨틱웹의 비전이다.

[역 권이지 내용](#)

2010-10-22 04:10:39 link

==레온하르트 오일러(Leonhard Euler, 1707년 4월 15일 - 1783년 9월 18일)는 스위스 바젤 태생의 수학자, 물리학자, 천문학자이다.

그는 스위스 태생이지만, 러시아의 상트페테르부르크에서 죽었다. 아버지는 그가 자신의 뒤를 이어 목사가 되길 바랐지만, 요한 베르누이에 의해 발탁된 후 그의 제자가 되어, 수학자의 길을 선택한다. 그는 함수의 기호 f(x) (1734년에 처음으로 사용)와 같은 수학적 기호 및 법칙들로 인해 역사상 가장 많은 일적을 남긴 천재 수학자로 기억된다.

[http://ko.wikipedia.org/wiki/%EB%A0%88%EC%98%A8%ED%95%98%EB%A5%B4%ED%8A%B8\\_%EC%98%A4%EC%9D%BC%EB%9F%AC](http://ko.wikipedia.org/wiki/%EB%A0%88%EC%98%A8%ED%95%98%EB%A5%B4%ED%8A%B8_%EC%98%A4%EC%9D%BC%EB%9F%AC)  
수학 수학자 유리하지 전문학자 인물

2010-10-22 03:57:50 [Modify](#) 2010-10-22 04:19:28 link

==진화론에서의 무한대는 우리가 흔히 생각하는 무한대가 아니다.  
수학

2010-10-22 03:44:13 [Modify](#) 2010-10-22 04:17:15 link

==아메리카 인디언  
==장 폴 부르  
장폴이 있다고 되돌아가지 말고,  
난관 앞에서 말아내려고 하지 말라.

강물은 흘러가다가 바위를 만난다고 해서  
물결을 돌려 거슬러 올라가는 법이 없다.

강물은 마치 인디언 주술사가 상처에 대고 속삭이며  
마법을 쓸 듯이 바위와 장난을 치면서  
그 주위로 미끄러져거나 하얀 물보라를 일으키며 솟아오르기도 한다.

그대, 앞으로 나아가고 싶다면  
장폴과 함께 흡수돼 노는 법을 알아야 한다.

장폴부르의 <아메리카 인디언> 중에서  
시 카지

2010-10-21 23:32:28 [Modify](#) 2010-10-21 23:32:45 link

# 1. 프로그램 확장의 편리함

# 2. 데이터 생성의 편리함

# 3. 데이터 관리의 유용함

감사합니다.