- title 은 인터넷개론
- 모든 페이지 상단에 아래의 목차를 넣고 페이지를 링크 할 것 (파일이름은 자유)

목차

- 1.정의와 역사
- 2.특징과 영향
- 3.국가별 속도

메일링 리스트 가입

<h1>인터넷 개론</h1>

1.정의

인터넷(영어: Internet, 누리망, 문화어: 인터네트)은 컴퓨터로 연결하여 TCP/IP(Transmission Control Protocol/Internet Protocol)라는 통신 프로토콜을 이용해 정보를 주고받는 컴퓨터 네트워크이다.

인터넷이란 이름은 1973년 TCP/IP를 정립한 빈튼 서프와 밥 간이 '네트워크의 네트워크'를 구현하여 모든 컴퓨터를 하나의 통신망 안에 연결(International Network)하고자 하는 의도에서 이를 줄여 인터넷(Internet)이라고 처음 명명하였던 데 어원을 두고 있다.

이후 인터넷은 "정보의 바다"라고 불리면서 컴퓨터가 서버와 클라이언트로 연결되어 TCP/IP를 이용해 정보를 주고 받게 되었다.

2. 역사

2-1 인터넷의 역사

인터넷의 유래는 1960~1970년대 미국 국방부 산하의 고등 연구국의 연구용 네트워크가 시초이며, 군사용 네트워크는 밀네트(MILNET)로 발전되었다.

2-2 대한민국 인터넷의 역사

한국 최초의 인터넷은 1982년 5월 15일 전길남 박사가 주도하여 서울대학교와 한국전자기술연구소(현 ETRI) 사이에 구축한 네트워크 시스템이다.

● 빨간색 → 강조 표시 할 것(색표현은 하지 말 것)

2-3 인터넷 이용자 수

2002년 2월에 전 세계 인터넷 이용자의 수는 5억 4420만 명에 이르렀는데, 북미 지역이 1억 8123만 명으로 가장 많았고, 그 다음이 유럽 지역으로 1억 7135만 명에 달했으며, 중동과 아프리카 지역은 이용률이 매우 낮았다.

2003년 6월에 대한민국의 인터넷 이용자수는 2861만 1000명이고, 2006년 12월에 초고속 인터넷 서비스 가입자는 1401만 1419명이었다.

3.특징

- •인터넷은 사람들의 '선한 측면'과 '작은 노력'을 컨텐츠로 집약하여 요약을 보여줄 가능성이 있는 기술이다.
- •인터넷은 지금까지는 사회의 소수 계층에게만 가능했던 행동(표현, 사회 공헌 등)과 전시를 모든 사람에게 개방하는 기술이다.
- •인터넷은 올바른 정보활용을 통해 개인의 고유한 특성(개성, 지향성)을 발견해 내고 증폭시키는 데에 매우 유효적절한 기술이다.

4. 인터넷의 영향

- 1.경제적 효율성 제고
- 2.국가경제 성장에 기여
 - -인터넷의 경제성장 기여효과
 - -민간소비 투자 및 공공지출에 기여
 - -09년 전 세계에서 인터넷과 전 세계에서 인터넷과 관련된 소비지출 규모는 1조 6,700억 달러로 캐나다나 스페인의 규모보다 큰 것으로 나타남
 - -인터넷은 국가에 따라 GDP의 0.8 ~ 6.3%에 기여하며, 한국은 4.6%로 나타남
- 3.개인의 생활수준 향상
- 4.고용창출 효과

5.주요 국가별 속도

국가명	속도(단위:Mb/초)
ॐ 대한민국	20.97
일본	15.78
╬ 올란드제도	14.96
리투아니아	13.12
== 스웨덴	12.99

- 제공된 이미지를 적당한 폴더에 위치시킨다.
- 테이블에서 이미지+국가명 을 클릭했을 때 위키피디아 해당국가 설명 페이지로 링크한다.
- 링크는 새창으로 한다.
- 가로폭은 설정하되 자신 마음대로

메일링 리스트 가입

● HTML 폼을 이용하여 메일링 서비스 가입 폼을 만들어 봅시다.