

엔지니어를 위한 발명과 특허 (VII) 정보산업론



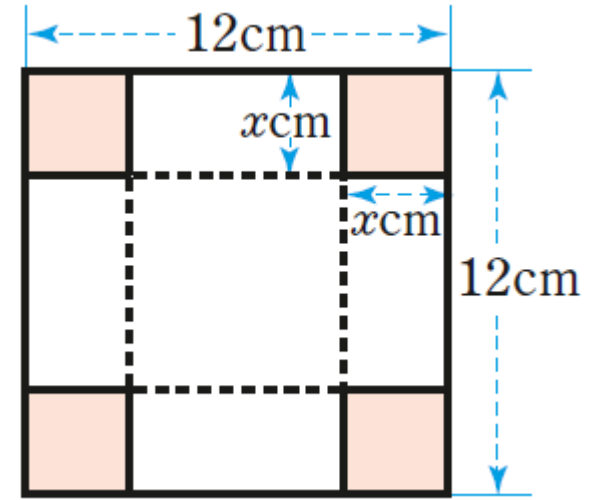
문제를 찾는 방법은?

많은 IT기술들에 관심을 기울이자.

보고 듣고 **생.각.**하고

좋은 아이디어는 어디서 올까?
(= 문제는 푸는 방법은?)

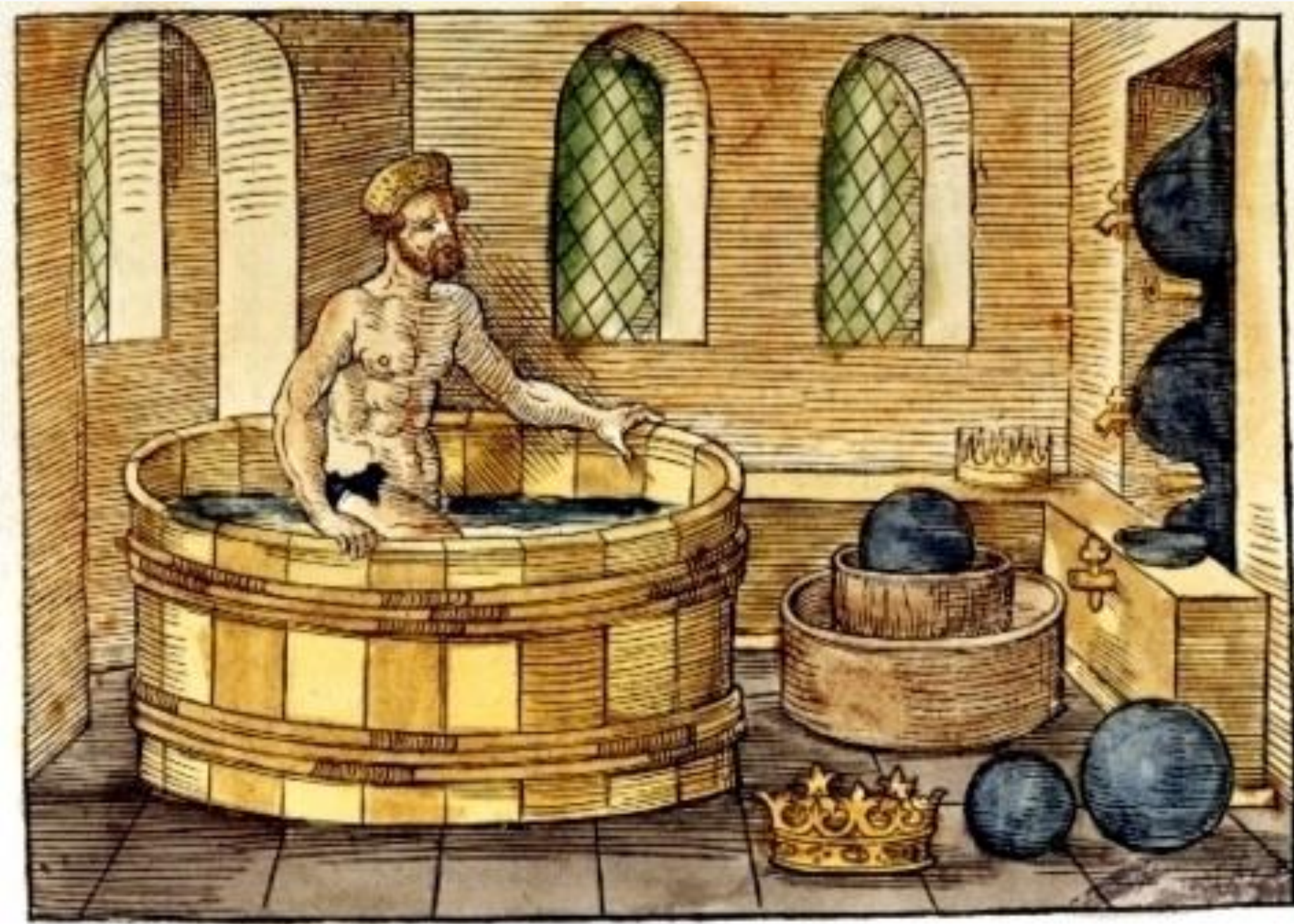
한 변의 길이가 12 cm인 정사각형 모양의 종이가 있다. 이 정사각형의 네 모퉁이에서 같은 크기의 정사각형을 잘라 내고, 남은 부분을 접어서 뚜껑이 없는 상자를 만들려고 한다. 상자의 부피를 최대화 하려면 잘라 내는 정사각형의 한 변의 길이를 얼마로 해야 되겠는가?



‘Find X’ 문제는
문제를 푸는 데 필요한 모든 **재료**가 주어진다.
→ Too Easy

‘ Make X ’ 문제는?

목욕탕에서
우연히?



많은 IT기술들에 관심을 기울이자.

보고 듣고 탐.구.하고 생.각.하고

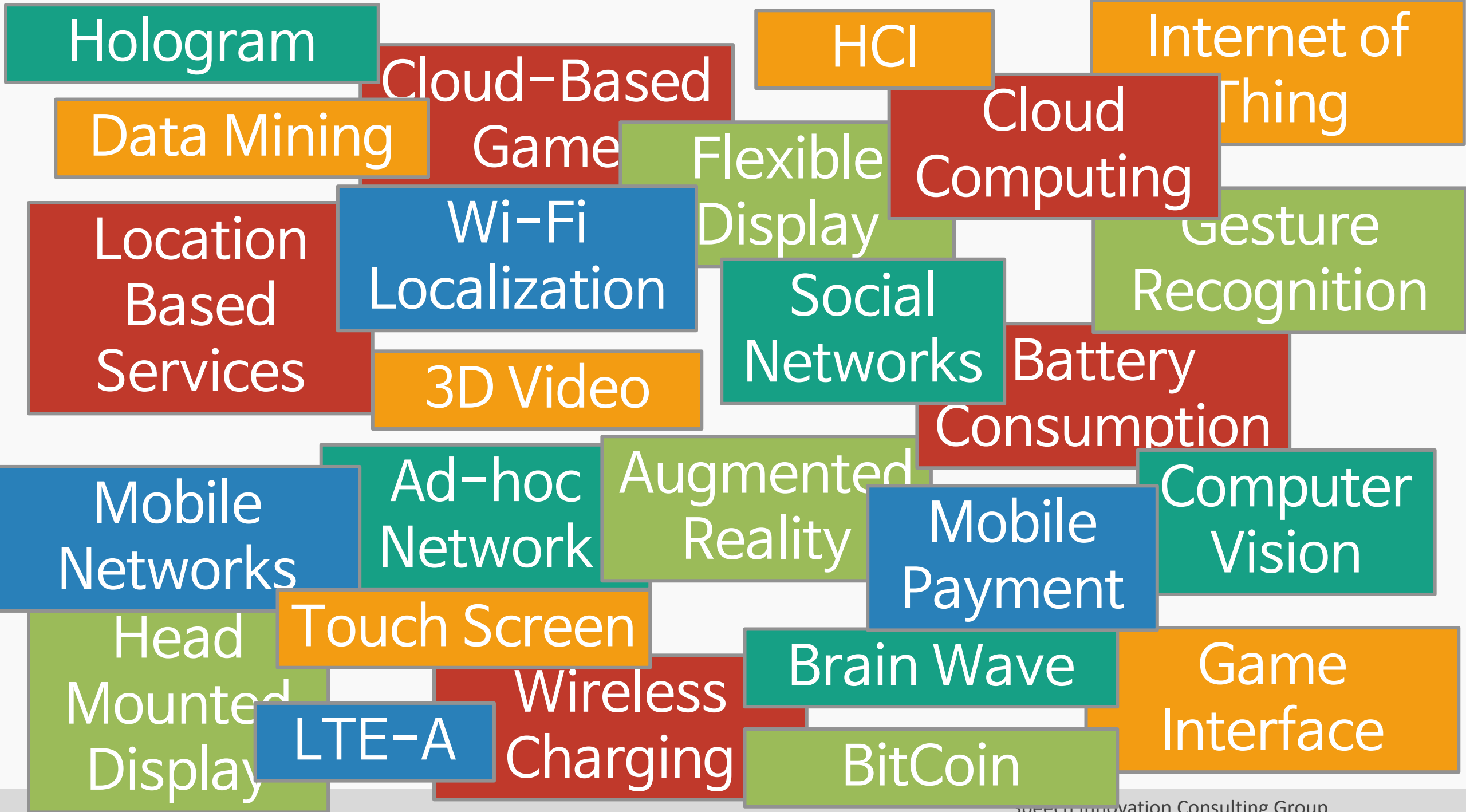
많은 IT기술들에 관심을 기울이자.

보고 듣고 탐.구.하고 생.각.하고



문제를 푸는 데 사용할 재료들..

나의 재료들



Hologram

Cloud-Based

HCI

Internet of Thing

Data Mining

Game

Flexible Display

Cloud Computing

Location Based Services

Wi-Fi Localization

Gesture Recognition

3D Video

Social Networks

Battery Consumption

Mobile Networks

Ad-hoc Network

Augmented Reality

Mobile Payment

Computer Vision

Head Mounted Display

Touch Screen

Wireless Charging

Brain Wave

Game Interface

LTE-A

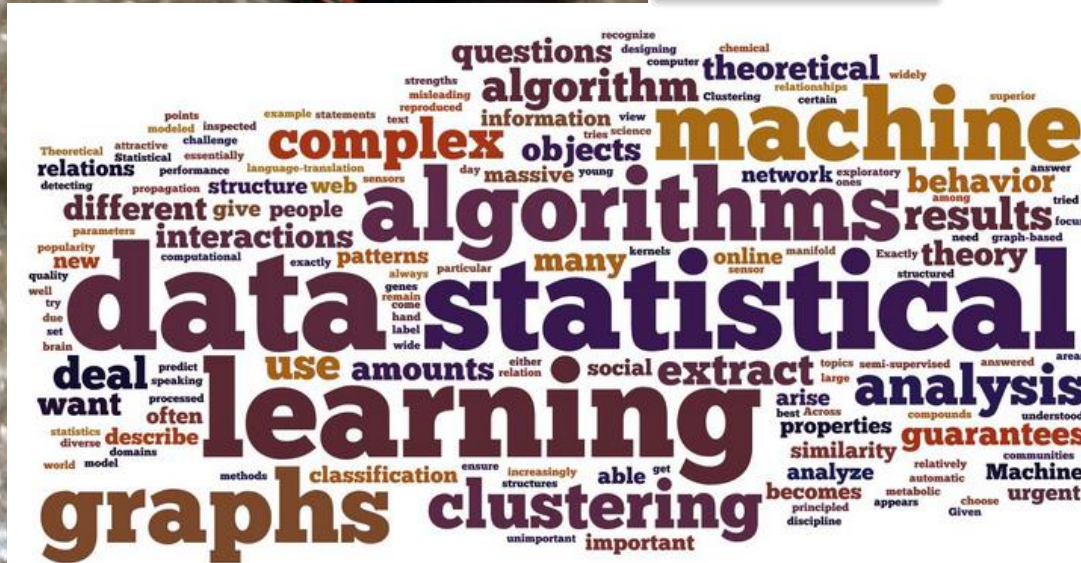
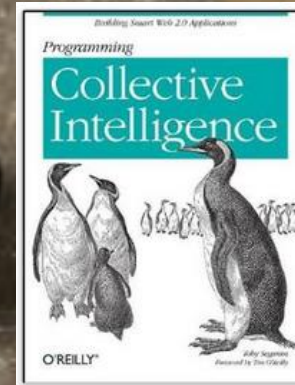
BitCoin

크기: 2.15GB (2,308,977,029 바이트)

디스크 할당 크기: 2.15GB (2,318,577,664 바이트)

내용: 파일 3,939, 폴더 1,172

만든 날짜: 2011년 4월 10일 일요일, 오후 7:21:00



PYTHON
PROGRAMMING

많은 IT기술들에 관심을 기울이자.

보고 듣고 탐.구.하고 생.각.하고

향후 일정

- 중간 고사 기간 : 수업합니다.

- 과제 발표 및 심사(기말고사 대체)
: 2015년 6월 11일

- 종강 : 2015년 6월 18일

과제 수행 방법

1 Problem / 1 Week

6월 11일



팀별/개인별

1 Problem / 1 week



Seungil Kim

E-mail : goodksi@gmail.com

Blog : www.whyDSP.org
www.facebook.com/whyDSP

Twitter : @DrSonicwave

