4차산업과 Al

한국폴리텍대학 대구캠퍼스 AI엔지니어링학과 강현우

개인정보

- ◆이름: 강 현 우
 - >1979년 대구 출생
 - ►AI엔지니어링 학과장
- ♦사무실
 - ≻테크노관 308호
- ◆ 강의자료
 - > https://github.com/Al-Engineering



- **>**053-560-3188
- >hwkang@kopo.ac.kr





강좌 소개

- ◆ 4차산업혁명 & 인공지능에 대해서
 - > 교양 스럽게… 지성인 이니까?
 - ▶ 상식적으로…
- ◆ 교재
 - > 이 책을 베이스로 하지만
 - > 구입할 필요는 없음
- ◆ 성적
 - ▶ 중간 30%, 기말 40%
 - ▶ 출석 15%, 태도 15%
 - ▶ 상대평가. 어쩔 수 없다.







산업 혁명



정보기술시대의 개막

자료: 미래에셋대우 글로벌투자전략부

기계화 시대로 변화



기술이 융합되는 새로운 시대

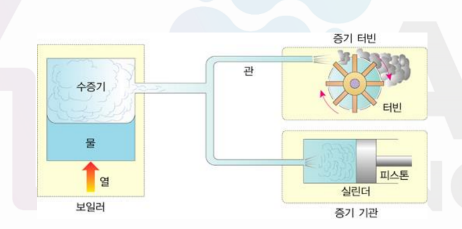
1차 산업 혁명

- ◆Industrial Revolution
 - 18세기 후반 생산 기술의 변화와 그에 따른 사회 조직의 큰 변화
 - ▶ 수공업 → 공장으로 전환 [기계화 혁명]
 - > 자본주의 경제가 확립
- ◆ 산업혁명 이전과 이후
 - > 대항해시대 → 제국주의
 - > 정화의 원정과 중국의 쇄국 → 아편전쟁
 - ▶ 세계사의 판도가 뒤집어 짐



2차 산업 혁명

- ◆ 대량 생산의 시대
 - > 석유와 전기
 - > 현대 문명의 기반
 - ▶ 전등, 건전지, 모터, 강철, 자동차, 플라스틱 …

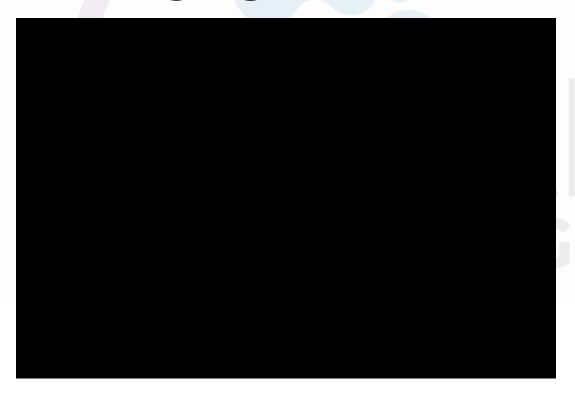


외연 기관 안녕~



3차 산업 혁명

- ◆ 정보화 혁명
 - > 컴퓨터, 인터넷의 발명
 - > 정보 통신 기술이 본격적으로 발달





출처;게티이미지뱅크

한국폴리텍대학

4차 산업 시대

- ◆ 위키 백과 제4차 산업 혁명
 - > Fourth Industrial Revolution
 - >정보통신 기술(ICT)의 융합으로 이루어지는 차세 대 산업 혁명이다.
 - >제4차 산업 혁명은 연결, 탈중앙화/분권, 공유/개 방을 통한 맞춤시대의 지능화 세계를 지향한다
 - ≻하긴 하는가 보다…



혁명 - Revolution

- ◆권력이나 조직구조의 갑작스러운 변화
- ◆이전의 관습이나 제도, 방식(법식) 따위를 단번에 깨뜨리고 질적으로 새로운 것을 급격하게 세우는 일
- ◆새로운 능력을 요구하는 사회로의 변화





시대별 IT 업계 순위

	1980년			1990A			2000H			2010년		2014M	
£	IBM	11		IBK	70	- 1	Cisco Systems	20	9	¢ .	20	1 4	-
8	HEWLETT PACKARD	100	5	HITACHI		8	Microsoft	75	- 5	Microsoft	*1	§ Microsoft	-
\$	Panasonic		8	Panasonic		8	NOKIA	41	- 8	Congle	200	# Co gle	*
8	XID/DX 🚱	100	4	DECEMBER	11	4	intel	100	- 6	IBM	100	Alitaba con	*
8	1000000	100	8	NEC		8	ORACLE	20	8	ORACLE	100	8 facebook	
8	BONY		. 0	BONY		0.	IBM	200	- 3	SAMSUNG	360	ORACLE	*
9	Texas instruments	200	9	FUJITSU		2	EMC*	758	2	intel	200	SAMSUNG	×
\$	HITACHI		2	Nintendo		ė.	HE)RTEL	946	- 6	CISCO	55	8 intel	
-	MOTOROLA	20	0	FUJIFICM	(40)	0	♦ Ser	200		HEWLETT PACKARD	20	0 IBM	
105	UNISYS	100	98	SHARP		99	ERICSSON		98	amazon.com	10	g amazon.com	*
14	intel	200	11	SAVYO		99	TEXAS INSTRUMENTS	200	11	QUALIDAMA	10	CISCO	
12	¢ .	100	19	Microsoft	100	- 19	SONY		19	Canon	(4)	2 Tencent ##	
继	HARRIES	70	19	KYDCERA		98	HEWLETT PACKARD	100	15	tsmc	100	B Ontrown	
98	SANYO		94	HEWLETT PACKARD	100	940	COUCHE	1.0	90	SAP	-	# tsmc	P
18	NEC		18	intel	100	- 98	Quantoww.	100	18	TATA CONSULTANCY SERVICES	35 1	8 SAP	
10	FUJITSU		92	Canen		92	Panasonic		92	EMC'	100	() Ball (0)	-
17	PHILIPS	=	69	MOTOROLA	200	99	PHILIPS		15	Inbas	30	TATA CONSULTANCY SERVICES	- 3
92	Canon		92	NORTEL.	1-1	92	CORNING	20	92	Tencent ##		HEWLETT PACKARD	
98	SHARP		10	ERICSSON		100	DOLL	200	10	roxconn	100	0 ebY	
55	Tektronix:	80	53	SERVICE STATE OF THE PERSON NAMED IN	100	- 88	Lucent Technologies	75	53	TOXAS IMPREMENTS.	10	Ø EMC	
29	FUJIFILM		50	Proneer		- 59	MOTOROLA	20	59	NOKIA	+ 4	TEXAS INSTRUMENTS	
55	CORNING	80	59	6	100	56	JOS Uniphase	200	59	Nintendo		@ accenture	
55	NETEL	1-1	50	COMPAG	100	.50	RD CO	100	56	ERICSSON		E YAHOO!	
	Proneer		50	CORNING	113	50	TUDEL	10	50	vmware:		ASML .	-
52	KYOCERA		52	/09	10	88	AT/	E3	56	ebV	B	g roxconn	-
52	Sattemal Seminoductor	113	50	0	100	52	VIRITAS	100	52	BONY		(CO) (S)	
50	AVNET	22	59	TEXAS INSTRUMENTS	70	59	YAHOO!		59	B-800		ERICSSON	-
-	AD	10	30	TDK		-50	GLEDER.	20	50	accenture	11	Micron	
50	6 Data General	10	30	muRata		- 50	Canon		- 50	® BlackBerry	14	salesforce	
-	CRAY	ME	890	PHILIPS	-	88	NEC		.88		H	HITACHI	



2022 글로벌 시가 총액

로고	기업	국가	시가총액 usp	시가총액 KRW
É	애플 @		26628 역달러	3240 조원
*	사우디 아람코 🙉	3%N	23613 역달러	2873 조원
	마이크로소프트 @		21730 억달러	2644 조원
G	구글 @		17462 역달러	2125 조원
a	아마존 @		14821 억달러	1803 조원
T	테슬라 🍳		8663 억달러	1054 조원
(BHS)	버크셔 해서웨이 🙊		7198 억달러	875 조원
OVIDIA	엔비디아 🍳		5734 억달러	697 조원
f	페이스북 @		5445 억달러	662 조원
tsme	TSMC ◎	•	5381 역달러	654 조원

출처: 미스터 캡. 2022.3.



4차 산업 혁명 시대

- ◆ 4차 산업?
 - > 인공지능과 기계학습의 발달
 - > 그로인한 산업 변화…???
 - > 아직 일어나지 않은 변화가 아닐까?
- ◆ 그렇지만
 - 무엇인지 정확히는 모르겠지만, 무언가 변화는 일어나고 있다.
 - ➢ 정보들을 연결하고 융합하여 새로운 가치를 만드는 사람



인재상의 변화

- ◆ 방대한 지식
 - > 물론 그것도 중요
- ◆ 문제 해결 능력
 - > 기존의 지식으로 풀리지 않는 영역이 계속 등장
 - > 새로운 영역에 뛰어들어
 - ✓ 학습하고, 정보를 수집하고, 새로운 지식을 창출
 - ➢ 혼자서?? No. → 집단 지성 필요



집단 지성

- Collective intelligence
 - 다수의 개체들의 협력 또는 협업을 통하여 얻게 된 집단적 능력
 - > 우리는 나보다 더 똑똑하다.

◆ 철학의 문제

- 소통, 협력, 조화없이 집단 지성이 가능한가?
- ➢ 제4차 산업 혁명은 연결, 탈중앙화/분권, 공유/개방 을 통한 맞춤시대의 지능화 세계를 지향한다
- > 기술은 물론 중요하지만, 그 안의 철학을 알아야 함



Summary

- ◆ 산업 혁명의 역사
 - > 기계화, 공업화를 거쳐 정보화, 그리고 지능화
- 4차 산업 혁명
 - > 정보의 연결과 융합을 통한 새로운 가치 창출
 - > 소통하고 협력할 수 있는 사람
- 아다음 시간…
 - > 현대 사회와 SW에 대하여
- - > 본인이 취업하고 싶은 기업에 대한 소개
 - 본인이 맡고 싶은 직종, 이유에 대하여 짧게 써올 것
 ▶ 1페이지 넘기지 말 것

