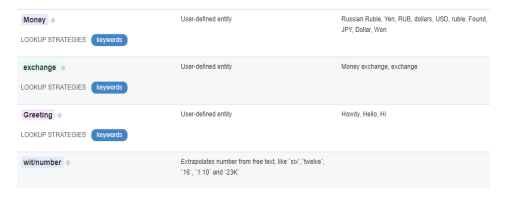
고려대학교 정보대학 컴퓨터학 석사

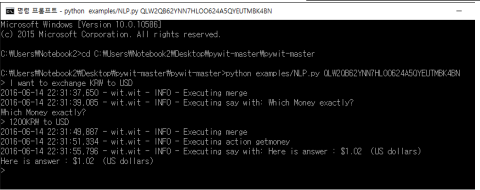
김우성

### Portfolio お<u></u>は

- A사 내부 소프트웨어 유지보수 및 프로그램 도입(2016)
  - 사내 신규 소프트웨어 도입 및 사용 가이드 제작
- NLP Using Wit.ai
  - Wit.ai 와 Wolfram Alpha를 사용한 환율 Dialog System(2016)
  - 규칙 기반과 기계 학습의 장점들을 결합한 시스템



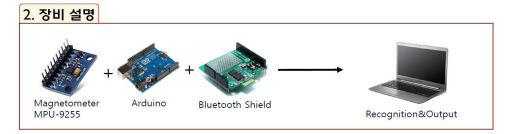




Link: https://github.com/adventure2165/NLP\_currency\_dialog

## 기계학습을 이용한 필기인식 장치 - 학부

- Writing Recognition Device With Magnetometer 구현(2016)
  - Arduino (전용)C언어, 프로그램 JAVA 사용
  - 장비 구현
    - 아두이노, 지자기센서를 이용하여 3방향 움직임 파악
    - 블루투스 통신으로 일정 간격동안 장치의 좌표 전달
    - 좌표 데이터 CSV화
  - 데이터 수집 및 기계학습
    - 받아온 좌표를 PCA 기법을 통하여 2차원 데이터화
    - 좌표간 계산을 통해 이동 방향을 8개 숫자로 표현
    - 데이터 저장 및 Preprocessing 처리
    - WEKA 프로그램을 통한 MLP 학습



#### 3. 이론 설명



1. MPU-9255는 Hall Effect를 사용하여 지구상의 지자기의 세기를 측정하여 이 를 이용하여 X, Y, Z축 의 값으로 전송을 하는 지자기 센서이다. 이를 사용하여 X, Y, Z축으로 얼마나 이동하였는지를 파악 하여 이 값을 정송하다



2. 지자기센서로부터 전송받은 X, Y, Z값을 이용하여 아두이노를 휘두를 때의 움직임 을 알 기 위하여 XY평면에서의 기준축으 로부터의 돌아간 각도를 나타내는 Yaw를 고차여고 7년 기존이 같은 사용하여다



3. 얻어낸 Yaw값을 통하여 센서가 반지름 \*\* 이 100인 원기동에 좌표들의 값들을 표현 하였다. 이후, 이를 직교좌표계로 변환하 여 좌표들의 X, Y, Z값을 얻어내었다.



4. 4 표계들의 점등의 움직임을 방양을 터로 표현하였다. 움직이지 않았을 때 는 0으로, 시계방향으로 정북쪽을 1번 으로 시작하여 8번까지 숫자를 매기이 서 방향벡터를 설정하였다. 이를 통하 여 각 점들의 움직임을 벡터로 표현히 여다



5. 방향벡터의 데이터들과 이 데이터가 어떤 글씨인지 알려주는 Feature를 입 력한 후, Machine Learning 을 통하여 필기 인식에 대한 모델을 생성한다.

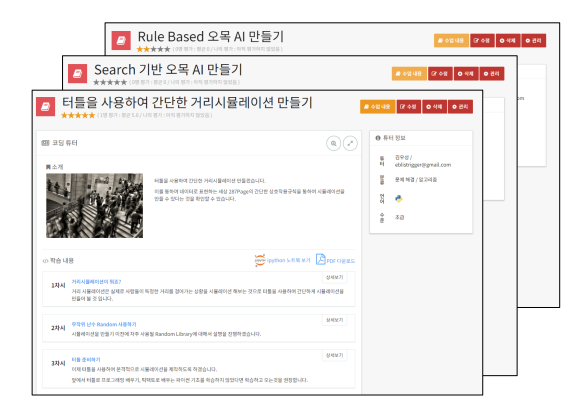


6. 이후 Device로 글씨를 그렸을 때 필 기인식 모델에 따라서 글씨를 판독하 여 결과를 산출한다. 우선적으로는 숫 자 인식부터 진행하였다.

Link: https://github.com/adventure2165/graduate\_project

## 수업조교 활동 - 석사

- 데이터로 표현하는 세상 (2017-1학기, 2017-2학기)
  - 비전공자를 위한 오목 AI 과정
  - 생체 모방 프로그래밍 과정
- 모두를 위한 파이썬(2017-1학기)
  - 비전공자를 기초 Python 수업
  - Matplotlib등 라이브러리 사용법 안내
- 인공지능, 기계학습(2017-1학기, 2017-2학기)
  - 인공지능&기계학습 강의자료 제작
- Python을 사용하는 Information Retriever
  - 한국어 문서(뉴스기사) 간단한 검색 엔진 구현



Query : "북한" 일 때 Retrieval 된 결과



print('\\\\:.5f\\] - \\...'.format(docname, similarity, newscontent[:50]))

북한 Euclidian Query - 북한

IndexTerm - dict\_keys(['북한'])

0000443355.txt[0.55946] - 전자발찌 끊고 도주한 40대 오리무줌…현상금 1천만원 본문 내용 플레이어 플레이어 오류를 ... 0002322559.txt[0.00000] - 北 2차 도발美 北 실전배치땐 '정권교체 작전' 가능성 본문 내용 플레이어 플레이어 오류를...

Cosine Nuerv - 부하

Query - 북한 IndexTerm - dict kevs

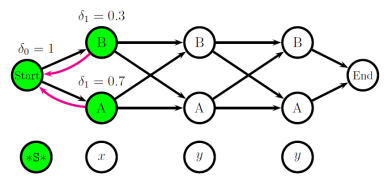
||Tidex Hamilian | - Girt | Refyst (국선 ] | | | 00002322559.txt [0.43049] - 北 2차 도발美 北 실전배치땐 '정권교체 작전' 가능성 본문 내용 플레이어 플레이어 오류를... || 0000483552.txt [0.10021] - 전자발찌 끊고 도주한 40대 오리무줌…현상금 |천만원 본문 내용 플레이어 플레이어 오류를 ...

Link: https://everycoding.korea.ac.kr/tutor/grid/

### NLP(Hidden Markov model -> Viterbi algorithm) - 석사

- Python 사용
- Hidden markov model 구현해보기
  - 특정 태그에 대해서 HMM 모델을 사용
  - 특정 단어 뒤에 태그가 나올지 안 나올지 예측
  - 10-fold cross validation을 통한 validation
- Viterbi Algorithm
  - 참고자료를 기반으로 한 구현
  - 예시 데이터 기반
  - 참고자료에는 오류가 있어서 수정 내용 추가

The backtraces are both trivial as well:  $\psi_1(A) = \psi_1(B) = *S*_0$ 



Link: https://github.com/adventure2165/NLP\_HMMandViterbi

## Personal Research Proposal(제안) - 석사

### Lip Reading Project

- Deep Learning을 이용한 Lip reading 연구
- Visemes 분석
- Speech Recognition 보조 를 통한 인식률 향상
- 한국어 처리의 새로운 보조 수단 목표

#### Lip Reading 연구 계획

#### Lip Reading이란?

- O Lip Reading(Visual speech recognition, 구화)은 화자의 입술 모양을 분석하여, 어떠한 발언을 하느지 파악하느 방변인
- 사람들이 발화를 하는데 반드시 입이 움직이게 되어 있으며, 이는 필연적으로 발화를 하는데 입모양이 반드시 생기게 된다는 점을 의미함..
- 이와 같이 언어를 사용하는데 있어서 입모양은 필수 불가결 적인 요소 이고, 이를 중요하게 활용하고 있는 분야들이 존재함.
- O 입모양이 중요하게 사용되는 분야는 아래와 같음.
- 청각 장애를 지닌 사람들에게 수확와 더불어 다른 사람과의 의사소통의 방법으로 써 구 확가 교육되고 있음..
- 외화나 애니메이션에서 보다 자연스러운 연기 및 몰입도를 위하여 입모양에 신경 쓰고 있음.
- 언어 교육 분야에서 발음을 교육하는데 있어 발음 기호와 더불어 입모양 사진을 사용하고 있으.
- 아나운서와 같이 정확한 발음을 요구하는 직업에서는 표준 입모양을 통하여 정확한 발음을 추구하고 있음...
- 언어 교육에 있어서 그림과 같이 발음에 따른 <u>일모양</u> 사진을 통하여 발음의 방법을 학습 자가 보다 쉽게 이해할 수 있도록 하고 있음..

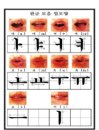


Figure 1. 한글 모음 입모양.

#### Lip Reading 연구 계획 (3년 기준)√

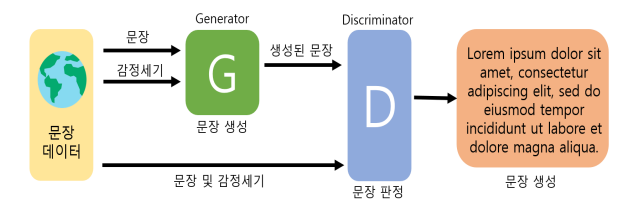
구분,	Lip Reading	].,
최종목표,	● Lip Reading 연구를 통하여 음성 인식의 정확도를 높이고, 보조적으로만 사용되었	],
의공속표.	던 기술에 대해 새롭게 조명한다	
	● Lip Reading 선행 연구 조사 및 개선 연구.	1,
1차년도.	● Lip Reading실험을 위한 DB 설계 및 구축.	
(2018).	● 이미지/동영상에서 입술 영역에 대한 <u>전</u> 처리 연구.	
	● 이미지/동영상에서 입술 영역에 대한 검출/입술모양 변화에 대한 연구.	
	● Lip sequence feature extraction 알고리즘 연구	1
2차년도.	● 독립된 단어 단위의 한국어 Visemes 분석.	
(2019).	● 문장 속 Lip motion과 Visemes 간 연관 분석.	
	● DNN, CNN, RNN을 이용한 입술 모양 인식 모델 연구 및 생성.	
	● 기계학습 응용 기법을 사용한 입술 모양 인식 모델 개선.	1
3차년도.	● 음성/화자 인식 모델과 연동하여 Lip reading 모델 확장.	
(2020).1	● ensemble 기법을 활용한 통합 인식 모델 개발,	



## GAN Based Emotional Text Generation- 석사

### Emotional Text Generation

- Semeval 2018 Task1. Affect in Tweets 데이터 사용
- Conditional SeqGAN을 사용
- 감정세기(0~3)에 맞게 원시적인 감정 문장 생성
- BLEU 점수를 이용한 문장이 제대로 생성되었는지 파악
- 한국정보처리학회 논문 및 석사 졸업논문



Link: https://github.com/adventure2165/ConditonalSeqGAN

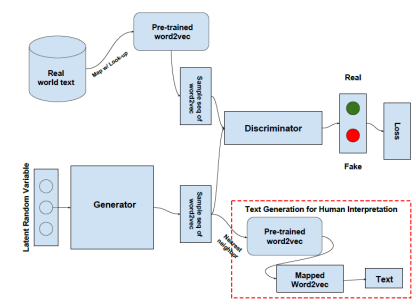
Intensity Class	Generated Tweet
0	<user> <user> <user> what a idea #success id a backs i #kik me</user></user></user>
0	me i the to fuming a free massage a backs a about hurt roac h was massage #worry
1	<pre><user> <user> was their want in was ass game to fee Is hell both heat <user> crashing</user></user></user></pre>
2	<pre><user> i <user> told <user> glowing a most least in talk eat and just the mind and just this #revenge was #mad #upset pl ayers</user></user></user></pre>
3	3 <user> <user> so always trusted #anger in by blooded <us er&gt; an absolute piece an affront <user> #furious the</user></us </user></user>

## GAN2VEC - 석사

### · GAN2VEC 논문구현

- Word2vec를 기반으로 한 GAN 문장생성 논문
- 문장을 단어별로 분리
- 분리된 단어들을 Word2vec 모델을 통해 벡터로 변환
- 문장을 Word2Vec 벡터의 Stack화
- DCGAN, InfoGAN을 기반으로 하여 학습 및 문장 생성
- CSE-MU 데이터 사용
- 논문:

Generative Adversarial Networks for text using word2vec intermediaries



Link: https://github.com/adventure2165/GAN2vec

## 식자재 매칭 알고리즘 연구과제 - 연구원

### AI 기반 식자재 매칭 알고리즘

#### 한경 Al Insight

#### 식자재 주문 매칭 알고리즘이 가져온 놀라운 결과

강상기의 산업지능화로 가는 길<2> AI로 대박 난 식자재 유통사

■ Alinsight 입력 2021.07.22 03:30 | 수정 2021.07.22 06:17

H사는 식자재 유통 전문 회사다. 호텔과 대형식당 등

가능한 식자재 견적서를 작성, 제출함으로써 식자재

공급계약을 맺는다. 문제는 견적서를 작성하기 위해

많은 영업사원이 매일 수작업으로 수만 건의 식자재

항목을 검색하는 비효율적 업무방식이다. 센터에서는 H사의 내부 식자재 정보와 고객사의 주문 정보를

자동 매칭하는 식자재 매칭 지능화 알고리즘 모델을 개발하여, 견적 업무의 효율성을 획기적으로 개선하였다.

자동 매칭을 통한 업무 효율화 및 생산성 향상

고객사로부터 식자재 주문 리스트를 받아 납품

일반

TALE

식자재의 경우 동일한 종류라 하더라도 유사 품목이 많다. 게다가 고객사는 공급 가능한 내부 보유 식자재의 정확한 품목 명칭과 스펙을 모르는 상태에서 주문서를 발주한다. 그러다보니 유통사의 입장에서는 견적이 가능한 가장 유사한 식자재를 매칭하는데 상당한 시간을 들일 수밖에 없다. 예를 들어 보자. H사의 납품가능 식자재 품목명 데이터베이스에는 해산물, 오징어, 한국산, 냉동, 찌개용처럼 체계적으로 기록되어 있지만, 고객사의 주문서는 제각각이다. 어떤 곳은 한국산 오징어로 또 다른 곳은 국산 냉동 오징어로 어떤 고객사이

#### 실시간 인기기사

- 1 日 언론 "자동차마저...한국 현대차에 뺏기...
- 2 키스하려 허리 굽힌 순간 '악' 비명...무릎 탈..
- 3 이마트 본점 앞에 떡하니...돈방석 앉은 '두...
- 4 "영탁, 150억 요구"...'영탁막걸리' 모델 재계...
- 5 '가전은 LG' 매출 터졌다...세계 1위 등극 '대...

이 시각 관심정보 AD

#### 가장 많이 본 기사



"영탁, 150억 요구"...'영탁막걸리'

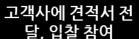
LG전자 매출 터졌다...전세계 1위 '대기록' "결혼하고 오히려 행복이 반 토막 났습니다" 日 언론 "자동차마저...또 현대차에 뺏기나" 탄식 키스 하려 허리 굽힌 순간 '악' 비명...무슨 일? "백신이 델타 이긴다"...거의 사라진 마스크 쓰기 '中 판매 승인' 따내자...삼성·LG가 '들여다봤다'



## 식자재 매칭 알고리즘 연구과제 - 연구원

· AI 기반 식자재 매칭 알고리즘 개발









## 식자재 매칭 알고리즘 연구과제 - 연구원

### · Al 기반 식자재 매칭 알고리즘 개발 작동 예시



#### [Server S/W 구성]

python 3.8.6 postgreSQL (DBMS) django (python web framework) apache (WEB Server)

#### [설치 라이브러리]

visual C++ builder (windows server일 경우 필요) djangorestframework (django rest framework) pandas (데이터 분석) numpy (수학, 과학 계산) openpyxl (엑셀) gensim (자연어 벡터처리) psycopg2pyt (python postgreSQL 연결)

#### [MAIPIQ 실행 주기 및 내용]

No.	주기	시간	내용					
1	주 1회	03:00 ~ 04:00	SAP 자재 마스터 → EAI → AI Server					
2	매일	매일 06:00 ~ 07:00 MAIPIQ 자재 반영, 학습 생성 Al server 스케쥴링 반영 실시간 07:00 이후 (06:00 ~ 07:00 사용 불가) 무드가이드 주문 매칭 (서버 Spec. 고려 요청 500건 제한)						
3	실시간							

```
[Request data Json 유형 (예시)]

{
"item_std":"",
"plant":"4110",
"item_name":"액스트라 버진 올리브 오일 (Luglio) (5L) ",
"priority":"00",
"batch":"01",
"no":"0",
"nunit":""

}
}
```

```
[Response data Json 유형 (예시)]
"AI": [
   "no": "0",
   "item cd": "145382",
   "item name": "엑스트라버진올리브오일(이탈리아/부온올리바/5L/S)EA",
   "supply_price": "38687",
   "out qty": "0",
   "supply cd": "1298649201",
   "supply name": "세현물류 (주)",
   "batch": "01",
   "plant": "4110",
   "score": 20.0.
   "similarity score": "1.0"
    "no": "0".
   "item cd": "141637",
    "item_name": " 올리브유 (퓨어/알티보/솔로몬) 5L " ,
    " supply_price " : "23854 " ,
    " out gty " : " 1".
   "supply cd": "2158743714",
   "supply name": " 솔로몬엔터프라이즈 주식회사 ",
    " batch ": " 01 ",
    " plant " : " 4110 " .
    " score ": 7.9.
    "similarity score": "0.4"
```

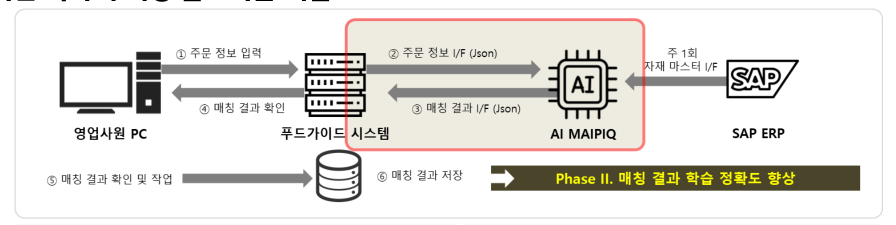
## 식자재 매칭 알고리즘 연구과제 - 연구원

· AI 기반 식자재 매칭 알고리즘 개발 작동 예시

플랜트 4110시화(급식유통) ▼ 배치구분 1배치 ▼ 우선순위 매칭율 ▼									순위일괄적용			
No	상품명	규격	단위	기존가	윌 사용량	선택	선택	품목코드	상품명	단가	유사도	공급업체명
1		11g±10pk/ box	팩	2,620	1	1순위		329109	감자(중국산/냉동/삶은/1cm다이	1,359	1.0	글로벌냉동식품(주
	냉동삺은감자(1kg)					2순위		304644	감자(중국산/냉동/2~3cm난절/조	1,368	1.0	글로벌냉동식품(주
						3순위		332721	감자(스페인산/냉동/삶은/다이스	1,550	0.9	(주)푸른원
						4순위		329764	알감자(베트남산/냉동/조림용/유	1,609	0.7	(주)푸른원
						5순위		329765	알감자(베트남산/냉동/탈피/1kg)	1,930	0.7	(주)푸른원
						신규		Q				
	깐양파(유알/KG)	KG	kg	2,037.03	54 -	1순위		301177	깐양파(국산/상급/150~2009)KG	1,653	1.0	바이로컬
2						2순위		301176	깐양파(국산/상급/100~150g)KG	1,596	1.0	농업회사법인 주식회
						3순위		301817	깐양파(국산/선별/대/200~250g)KG	1,687	1.0	농업회사법인 (주)퓌
						4순위		304435	양파(깐양파/중국산)kg	2, 280	1.0	(주)제이푸드윌드
						5순위		300408	대파(국산/상급)KG	4, 758	0.8	바이로컬
						신규		Q				
	깐대파(kg)	kg	kg	5, 200	22 -	1순위		300401	깐대파(국산/상급)KG	5, 259	1.0	정다운푸드 주식회사
						2순위		300408	대파(국산/상급)KG	4, 758	1.0	바이로컬
3						3순위		332011	대파(중국산/냉동/하프컷/2kg)EA	3,420	0.9	글로벌냉동식품(주)
						4순위		304746	깐대파(국산/특급/1kg내외)KG	5,504	0.8	정보농산
						5순위		330023	대파다이스(국산/3mm/2kg)EA	10,944	0.8	(주)제이푸드윌드
						신규		Q				
	양배추(3통/망)	3통/망	망	21,800	20 -	1순위		331348	배추(국산/망/특/3입)BOX	8, 482	1.0	농업회사법인 (주)사
4						2순위		300754	배추(국산/상급/1.5kg미만입고불가)	1,095	1.0	농업회사법인 주식회
						3순위		331350	양배추(국산/상급/2.5kg내외)EA	1,943	0.9	농업회사법인 (주)푸
						4순위		301133	양배추(국산/상급/1.5kg미만입고불기	775	0.9	바이로컬
						5순위		332771	배추(중국산/푸른원/냉동/1kg)EA	1,049	0.9	(주)푸른원
						신규		Q				
						1수의		332481	고초/베트나/냉도/200alH인\EA	2.043	1.0	(조)프로위

## 식자재 매칭 알고리즘 연구과제 - 연구원

### • AI 기반 식자재 매칭 알고리즘 개발



#### Al MAIPIQ (Matching Agent for Intelligent Product Indexing and Quotation)

- ✓ SAP ERP 자재마스터 EAI I/F
- 주 1회 (매주 일요일) 오전 3시
- 전체 Delete → Insert
- ✓ MAIPIQ 알고리즘 최적화
- ERP I/F 이후 매일 오전 6시 최적화 Process 실행
- 변경 자재마스터 반영에 따른 최적화
- MAIPIQ Linux 서버 자체 스케쥴링
- ✓ 주문 자재 매칭
- 영업사원 주문 정보(매칭 대상) 푸드가이드 입력
- 푸드가이드 주문정보 MAIPIQ로 Request
- MAIPIQ 알고리즘 실행 (매칭 작업)
- MAIPIQ 매칭 결과 푸드가이드로 Response
- 영업사원 매칭 정보 푸드가이드 확인

#### Request.

no(순번), plant(플랜트), batch(배치), item\_name(주문 자재명), item\_std(규격), nunit(단위), priority(우선순위)

#### ※ Priority 우선순위 구분자

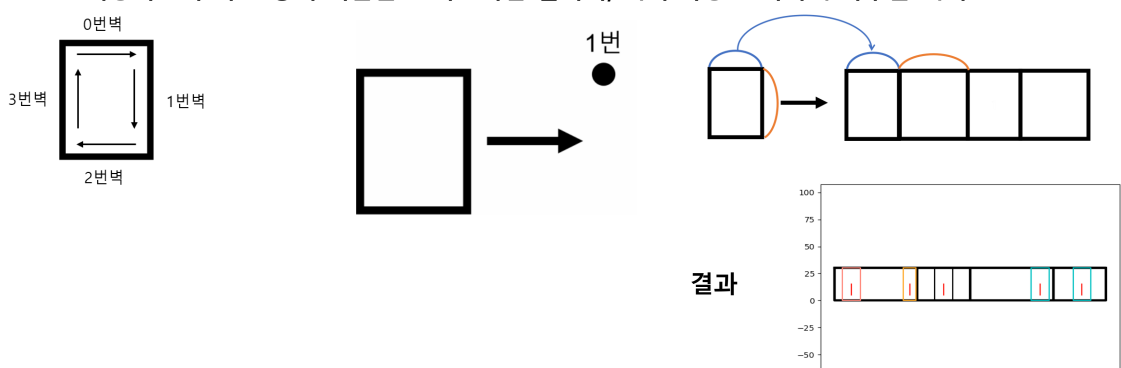
- 00 우선순위 없음
- 01 PB구분 : 10순위까지 매칭하여, PB 구분값 1인 매칭률순 5순위 정렬
- 02 공급가: 5순위까지 매칭하여, 공급가가 적은 순으로 정렬
- 03 출고량): 5순위까지 매칭하여, 출고량이 높은 순으로 정렬

#### Response.

no(순번), plant(플랜트), batch(배치), item\_cd(자재 코드), item\_name(자재명), supply\_cd(공급 업체 코드), supply\_name(공급 업체명), supply\_price(공급 단가), out\_qty(출고량), score(점수), similarity\_score(유사도 점수)

## 자동 템플릿 가구 적용 알고리즘- 연구원

- Auto Layout (2022.04 ~ 2022.05)
  - 회사에 서비스중인 미리 가구 배치가 적용되어 있는 템플릿을 고객이 원하는 방에 자동으로 배치 해주는 알고리즘의 개발
  - 벽에 붙는 가구와 그 외의 가구로 분할하여, 벽에 붙는 가구에 대해 담당
  - 적용하고자 하는 방의 벽들을 전개도처럼 펼쳐서, 배치 가능한 위치에 가구를 배치



100

150

200

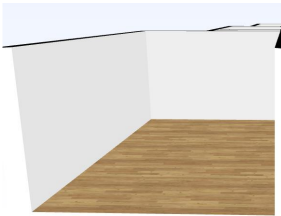
250

## 자동 템플릿 가구 적용 알고리즘- 연구원

- Auto Layout
  - 배치 후 다시 원래 위치로 돌아가도록 설계하여, 최종적으로 벽 쪽에 가구가 배치
  - 벽의 선반에 올려져있는 가구의 경우, 같이 그룹으로 움직이게 하여 동시에 움직이도록 배치



**Before** 





After



## 템플릿 태그 자동 추천- 연구원

- Auto-tag(2022.05 ~ 2022.06)
  - 회사에 서비스중인 방 배치 템플릿의 자연어 데이터를 활용하여 해당 방의 인테리어 스타일 및 태그를 자동으로 예측하여 추천
  - 인테리어 스타일은 입력 데이터를 기반으로 가장 알맞다고 생각되는 스타일 2개를 반환
  - 입력된 데이터를 통하여 태그를 자동으로 추천하여 사용자가 보다 편하게 태그를 입력 할 수 있 도록 함.



## 템플릿 태그 자동 추천- 연구원

Auto-tag(2022.05 ~ 2022.06)

추천 결과(점선)



## 추후 개인 연구 주제

### GAN for NLP

- 1. 자연어 데이터를 GAN에 적합하게 변환
  - 자연어는 discrete한 데이터라 미분이 불가능
  - 예시 펭귄과 타조는 표현 가능한데, 그 사이의 존재는 어떻게 표현하는가?
  - 이러한 특성으로 인해 GAN 적용이 상당히 어려움
  - 그렇다면, 자연어 문장을 Continuous하게 바꿀 수 있을까?
  - 예시 Categorical 데이터를 Continuous하게 만드는 Gumbel Softmax
- 2. GAN을 자연어에 맞게 개조
  - GAN을 자연어에 맞게 개조하는 시도는 다양함
  - 예시 SeqGAN, TextKD-GAN…
  - 대신 강화학습을 적용하여 문제를 해결하거나 다양한 시도가 진행중
  - 이 외에 다른 기법에 대한 적용 및 연구 진행 목표

# Thank You