

---

# 직무 역량 포트폴리오

---

지원자 : 최지아

# 목차

**1 기본 프로필**

**2 보유 역량**

**3 직무 관련 수행 프로젝트**

---

Part 1, 기본 프로필

---

## 인적 사항 및 학력 소개



### 인적 사항

[이름] : 최지아

[생년월일] : 2002. 05. 06

[메일] : jia050612@naver.com

[연락처] : 010-2506-0266

[주소] : 대전 서구 대덕대로150 105동 603호

### 학력

[2021.03-2025.02] 충북대학교 졸업 예정

지능로봇공학과 / 자율주행 융합전공

[3.11/4.5]

[2018.03-2021.02] 둔원고등학교 졸업

---

Part 2,

# 보유 역량

---

## 자격 사항

| 자격명         | 발급기관          | 취득일자       |
|-------------|---------------|------------|
| 자동차면허 1종 보통 | 대전광역시 경찰청     | 2021.02.   |
| ADsP        | 한국 데이터 산업 진흥원 | 2023.06.8  |
| 외국어시험명      | 점수            | 발급일자       |
| OPIC        | IM1           | 2023.11.30 |

## 수상 내역

| 수여일        | 수상명                  | 수여 기관명        | 내용  |
|------------|----------------------|---------------|-----|
| 2023.08.14 | 하계 스케일카 자율주행<br>경진대회 | 국민대학교         | 장려상 |
| 2023.11.30 | 미래자동차 연구동아리<br>경진대회  | 충북대학교 coss    | 우수상 |
| 2023.07.11 | 자율주행 레이싱 경진대회        | 지능로봇공학과 학과사무실 | 우수상 |
| 2024.11.18 | GOOD 아이디어 경진대회       | 충북대학교 지식재산센터  | 장려상 |
| 2024.11.13 | 졸업작품 전시회<br>우수작품상    | 지능로봇공학과       | 장려상 |

## 경력 사항

| 활동구분   | 기간                      | 기관(장소 등)          | 내용                          |
|--------|-------------------------|-------------------|-----------------------------|
| 아르바이트  | 2021.05 - 2022.04       | 배스킨라빈스            | 고객 응대 및 제조                  |
| 아르바이트  | 2022.04 - 2023.07       | 이디야               | 고객 응대 및 제조                  |
| 학부생 조교 | 2023.07 - 2023.12       | 지능로봇공학과           | C언어 실습 진행                   |
| 근로 학생  | 2023.09 - 2024.12       | 지능로봇공학과 학<br>과사무실 | 간단한 서류 정리, 보조 및<br>강의실 정리   |
| 인턴쉽    | 2023.07 - 2023.08 (1개월) | 인피테크              | 신규 개발 어플리케이션<br>수정 및 보완 테스트 |

## Part 2, 보유 역량

### 추가 대외 활동



학과 학술동아리 회장



대의원회 부의장



Global Program



---

Part 3, 직무 관련 수행 프로젝트

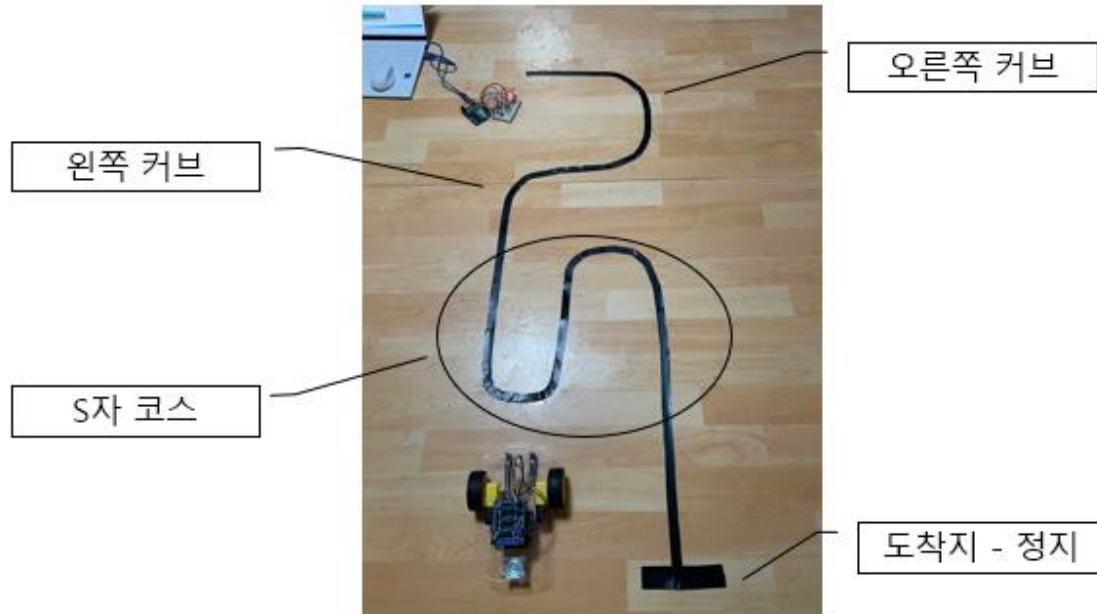
---

# Part 3, 아두이노 프로젝트 \_ 라인트레이서

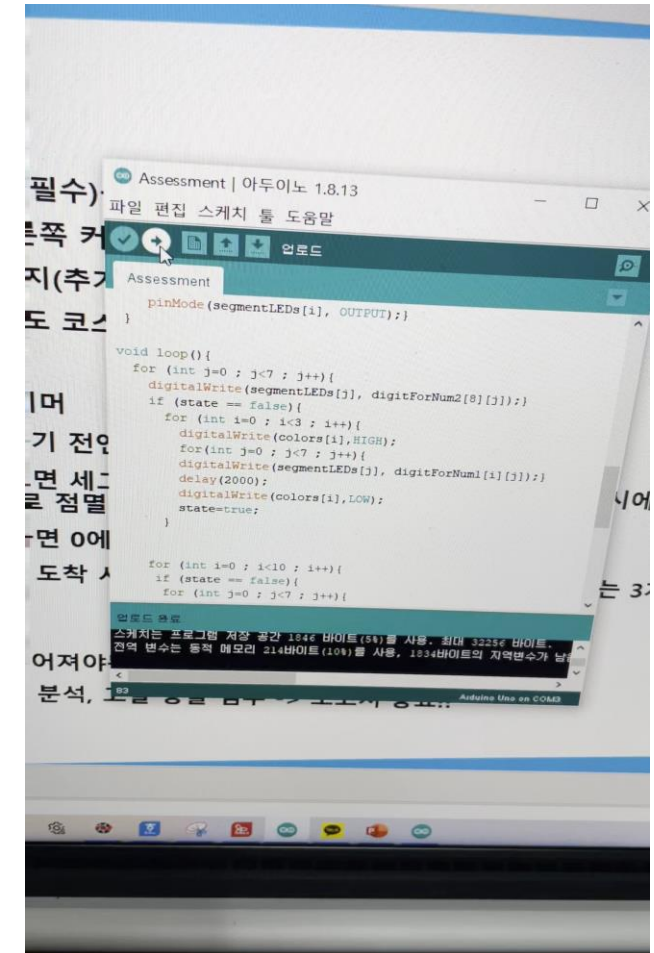
## 구현 내용

### 코스

- 1. 라인트레이싱 : (필수)는 반드시 필요, (추가)는 추가 점수
  - 1-1. 왼쪽 커브, 오른쪽 커브 가 각 하나씩 있어야함(필수)
  - 1-2. 도착지에서 정지(추가)
  - 1-3. S자 등의 고난도 코스를 구성(추가)



## 실행 영상

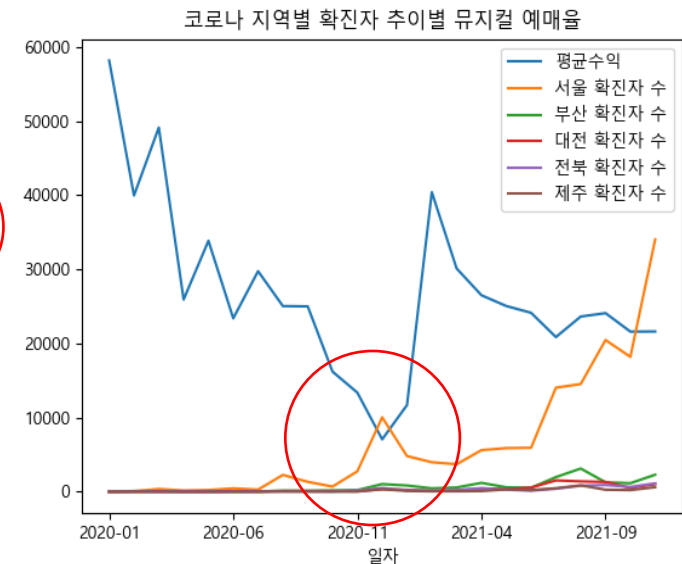
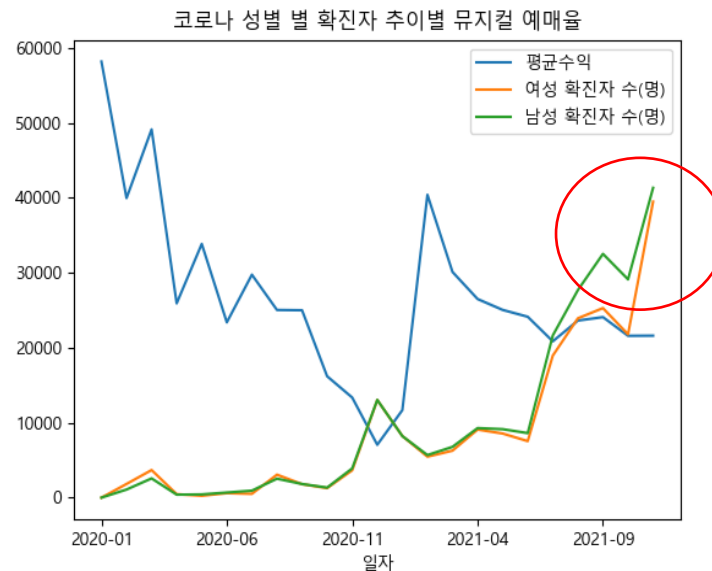
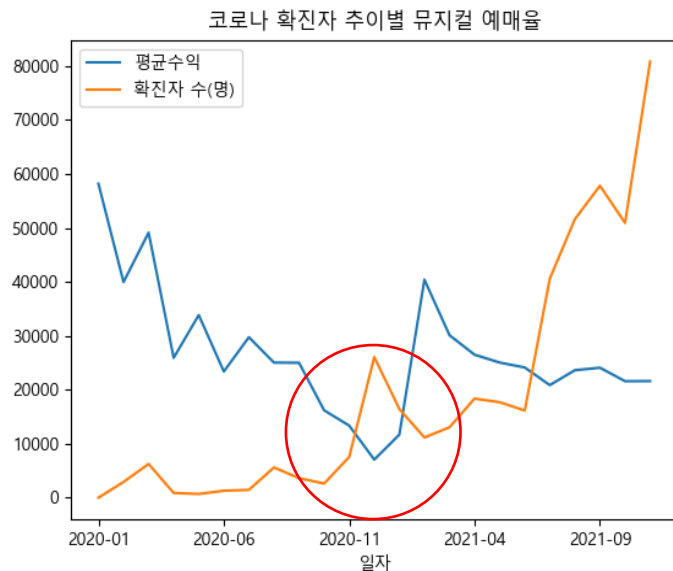


# Part 3, Python 프로젝트 \_ 코로나 확산에 따른 뮤지컬 소비동향 변화

## 구현 내용

뮤지컬 예매율과 관련된 데이터를 Python을 이용하여 전처리 후 코로나 확진자 추이별, 확진자 성별, 지역별로 구분하여 차이를 비교하였다. 추후 그래프로 시각화 후 여성 확진자와, 서울 확진자와 긴밀한 관계가 있음을 도출해보았다.

## 실행 화면

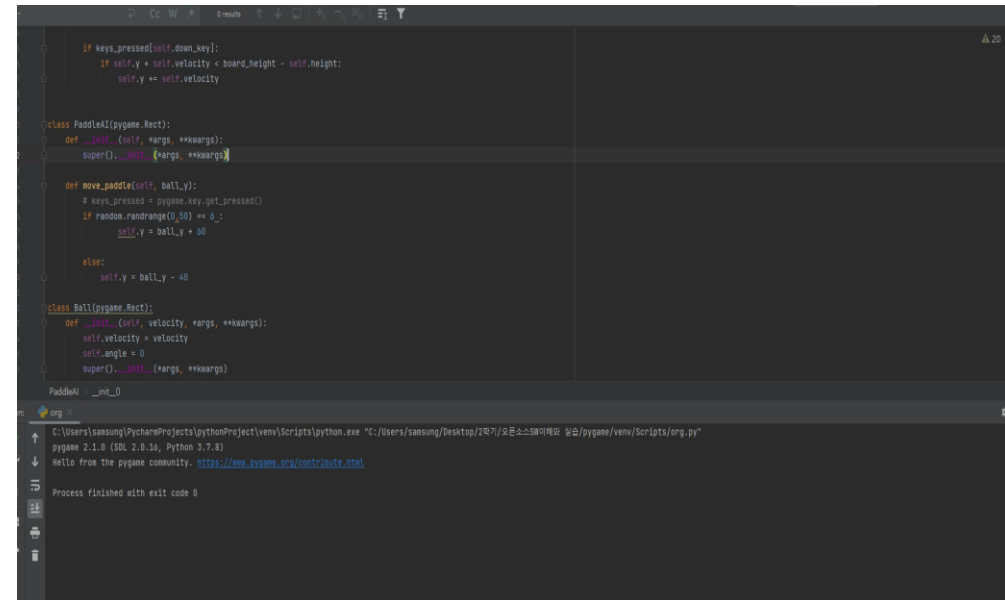
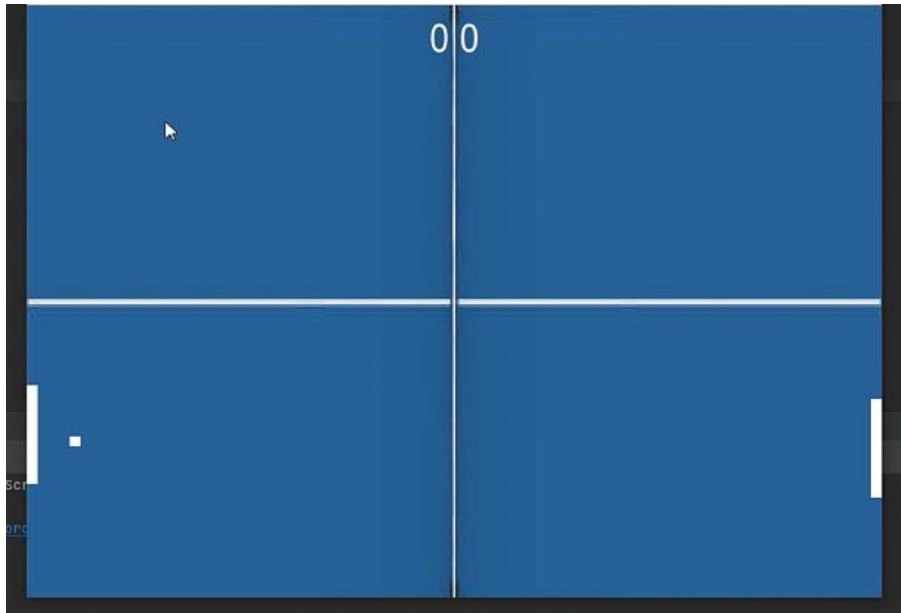


# Part 3, Python 프로젝트 \_ Python 탁구 게임

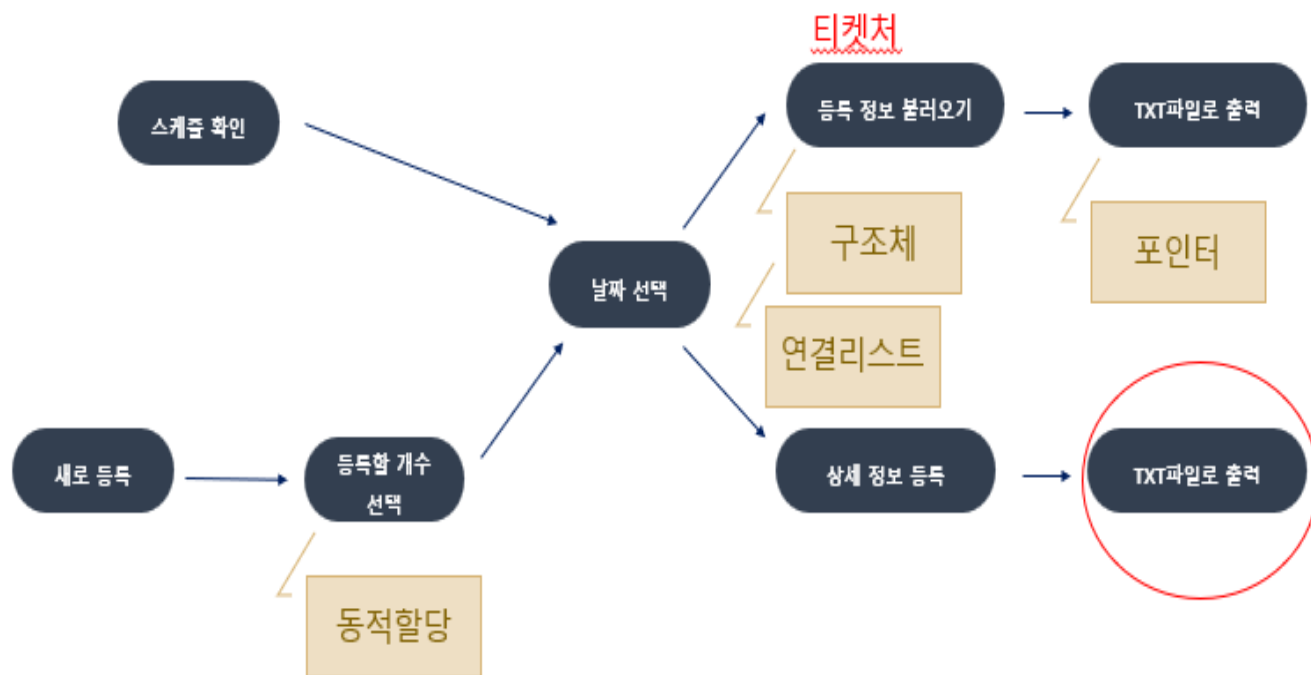
## 구현 내용

Python Pygame라이브러리를 이용하여 간단한 1인용 탁구 게임을 제작하였다. 컴퓨터의 경우 공의 위치에 따라 이동하여 게임을 이어나간다. 유저는 설정된 점수까지 점수를 획득해야한다.

## 실행 영상



## 구현 프로토타입



## 구현 화면

```

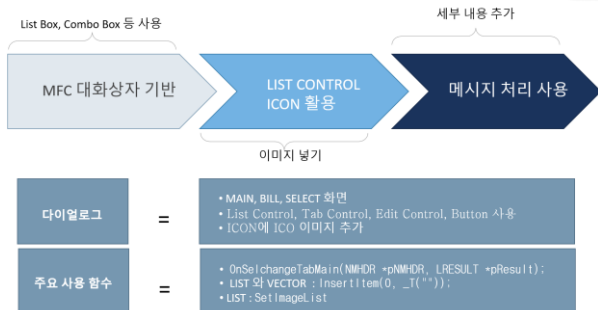
100 stnode->preptr = NULL;
101 stnode->nextptr = NULL;
102 enode = stnode;
103
104 for (i = 2; i <= n; i++)
105 {
106     frNode = (struct node*)malloc(sizeof(struct node));
107     if (frNode != NULL) // 두번째 이후 node 입력
108     {
109         fprintf(fp, "(%d) 국 이름을 입력하세요. : ", i);
110         printf("(%) 국 이름을 입력하세요. : ", i);
111         gets(title);
112         fprintf(fp, "%s\n", title);
113         fprintf(fp, "(%) 매개치를 입력하세요. : ", i);
114         printf("(%) 매개치를 입력하세요. : ", i);
115         gets(bookingOffice);
116         fprintf(fp, "%s\n", bookingOffice);
117
118         strcpy(frNode->title, title);
119         strcpy(frNode->bookingOffice, bookingOffice);
120         frNode->preptr = enode; // 새로운 node는 이전 node와 연결
121         frNode->nextptr = NULL;
122
123         enode->nextptr = frNode; // 이전 node는 새로운 node에 linking
124         enode = frNode; // 마지막 node에 새로운 값 입력
125     }
126     else
127     {
128         printf("할당할 메모리가 없습니다.");
129         break;
130     }
131 }
132
133 else
134 {
135     printf("할당할 메모리가 없습니다.");
136 }
137
138 fprintf(fp, "\n");
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
841
842
843
844
845
846
847
848
849
850
851
852
853
854
855
856
857
858
859
860
861
862
863
864
865
866
867
868
869
870
871
872
873
874
875
876
877
878
879
880
881
882
883
884
885
886
887
888
889
890
891
892
893
894
895
896
897
898
899
900
901
902
903
904
905
906
907
908
909
910
911
912
913
914
915
916
917
918
919
920
921
922
923
924
925
926
927
928
929
930
931
932
933
934
935
936
937
938
939
940
941
942
943
944
945
946
947
948
949
950
951
952
953
954
955
956
957
958
959
960
961
962
963
964
965
966
967
968
969
970
971
972
973
974
975
976
977
978
979
980
981
982
983
984
985
986
987
988
989
990
991
992
993
994
995
996
997
998
999
1000

```

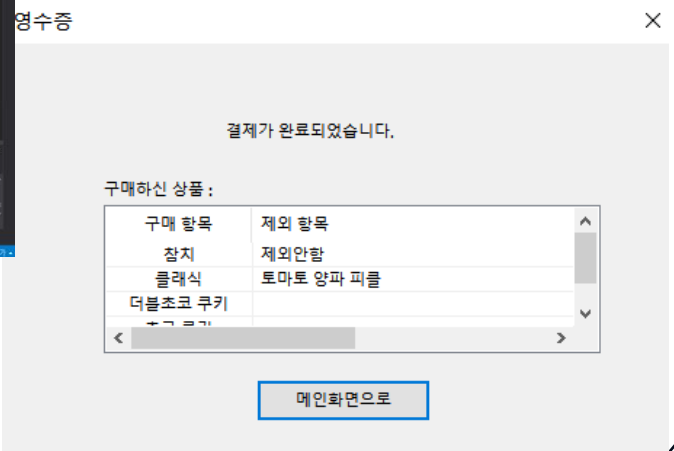
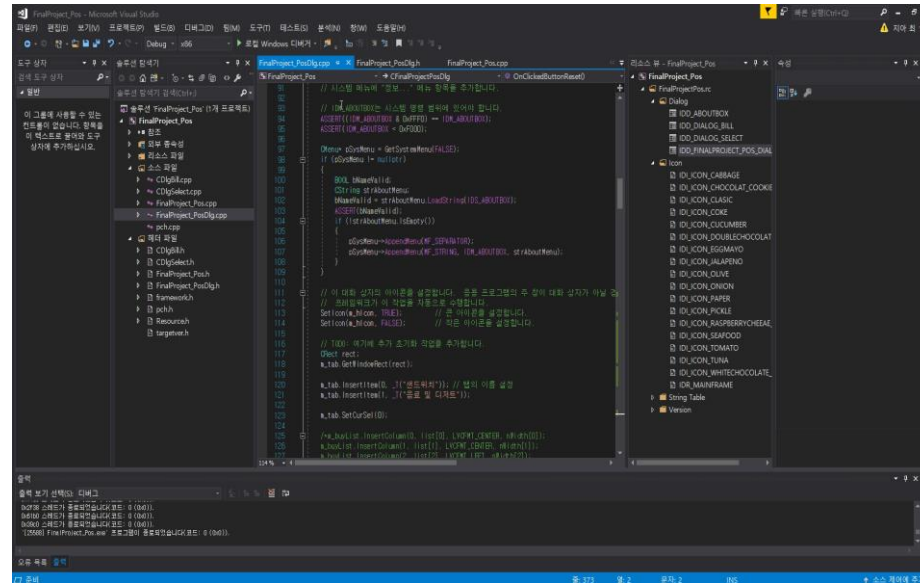
# Part 3, C++ 프로젝트 \_ 서버웨이 키오스크

## 구현 내용

- 메뉴 선택 페이지 생성
- 탭 창 변환 기능
- 추가 선택 기능
- 추가 구성 대화상자 띄움 및 선택
- 메뉴 선택, 삭제 기능
- list control 이미지 출력 기능
- 최종 선택 메뉴 출력 기능
- 더블클릭 시 메뉴 선택 기능
- 메인화면으로 이동 및 초기화

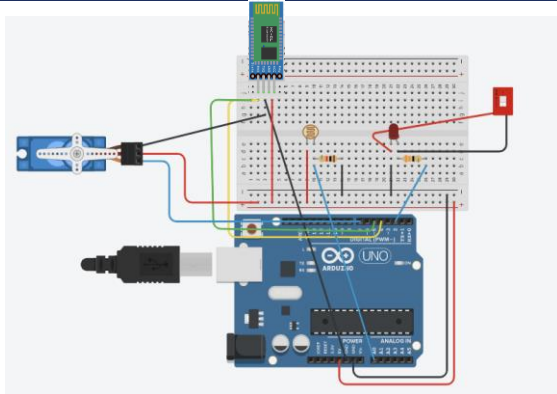
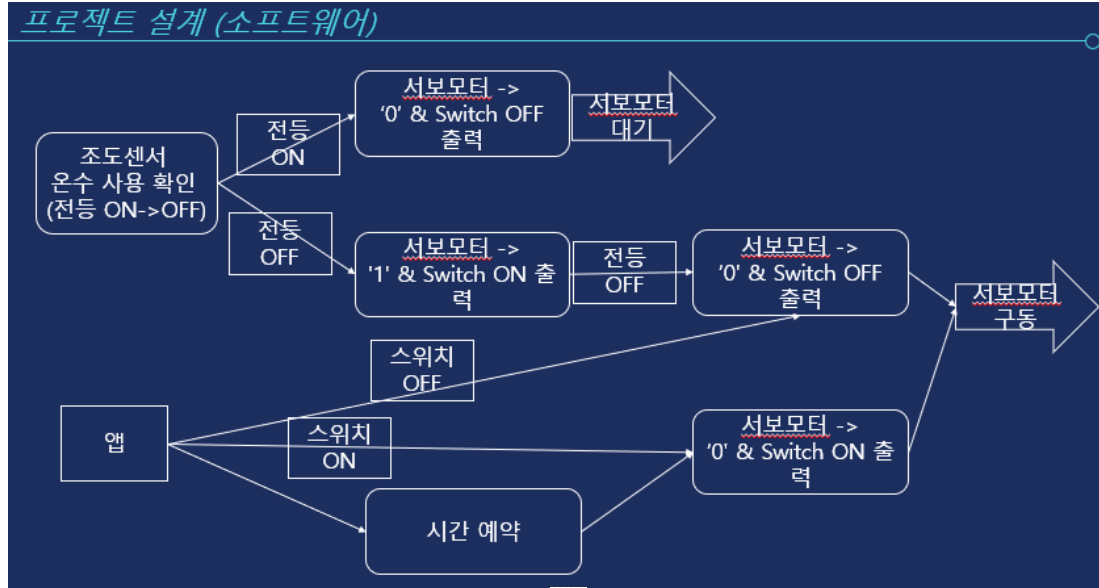


## 구현 화면 및 영상

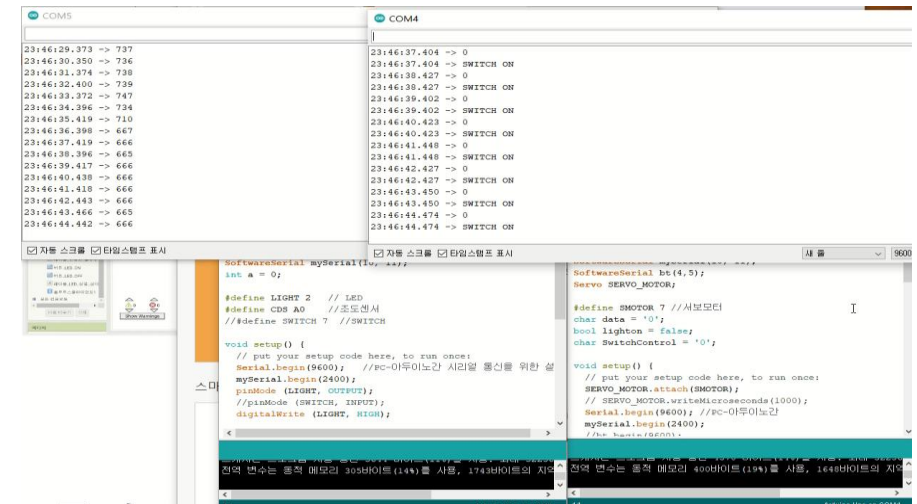


# Part 3, 통신 프로젝트 \_ 스마트 보일러 스위치

## 구현 프로토타입



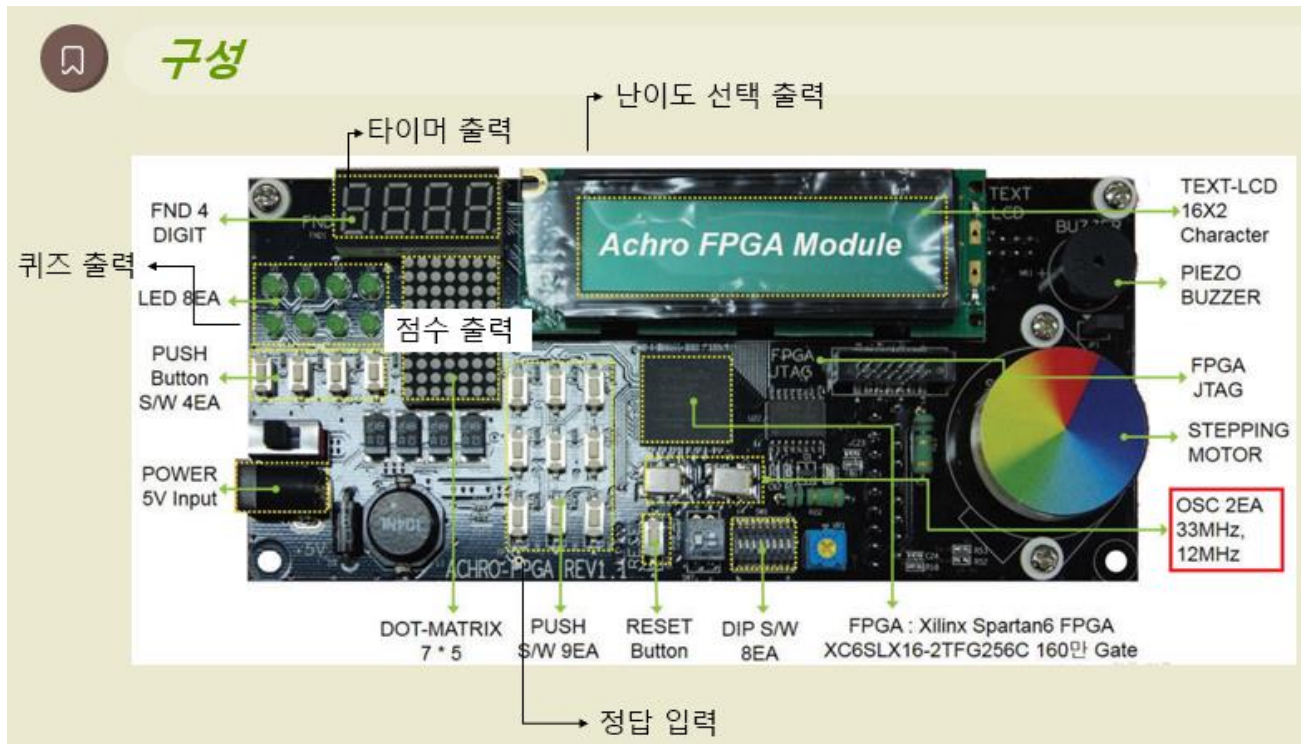
## 구현 영상





# FPGA 프로젝트 \_ 기억력 테스트기

구현 프로토타입



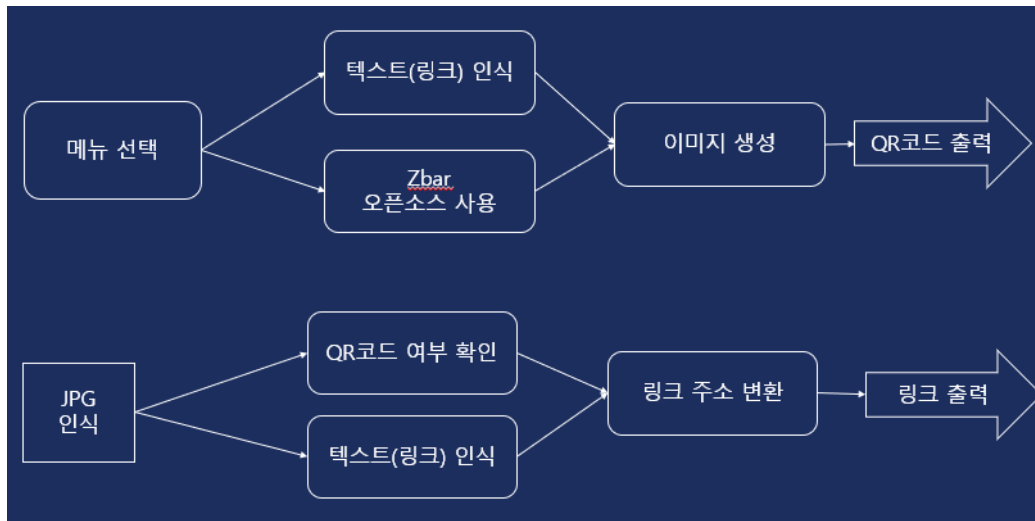
구현 화면





# Part 3, 오픈소스 활용 프로젝트 \_ QR코드 생성 , 인식프로그램

## 구현 프로토타입

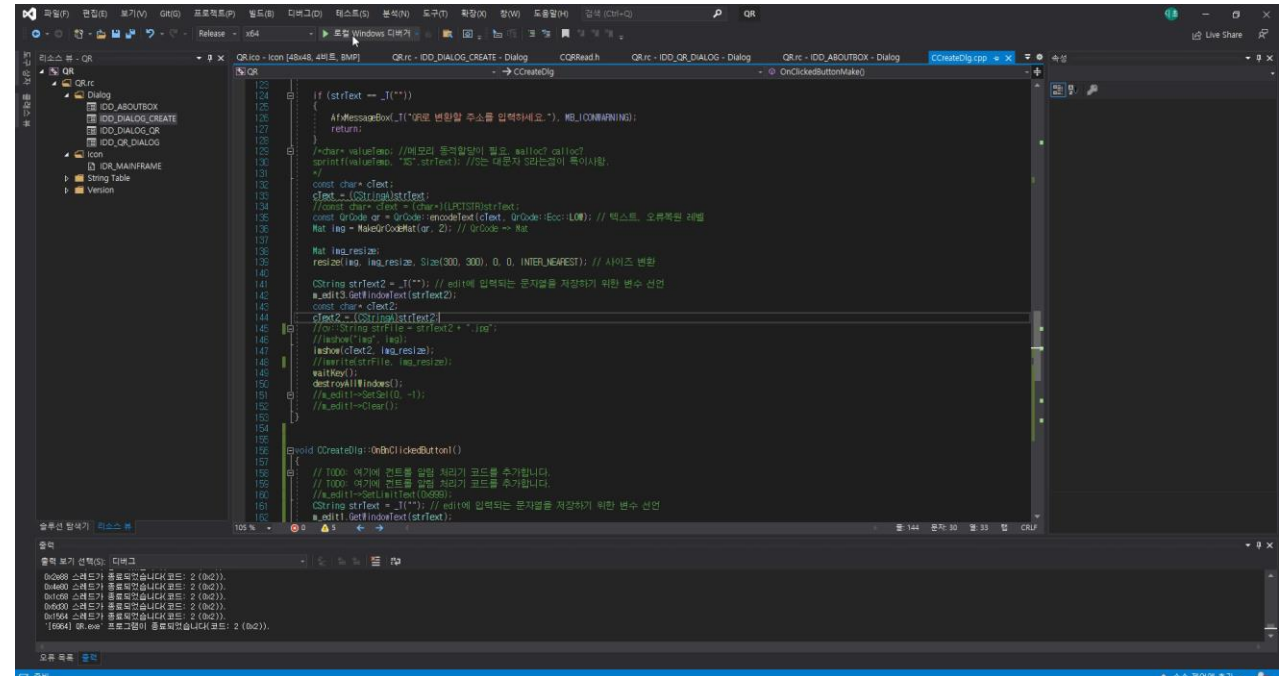


오피소스



- 

## 구현 화면 및 영상



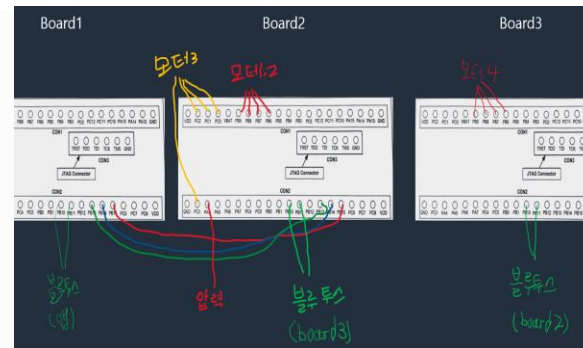
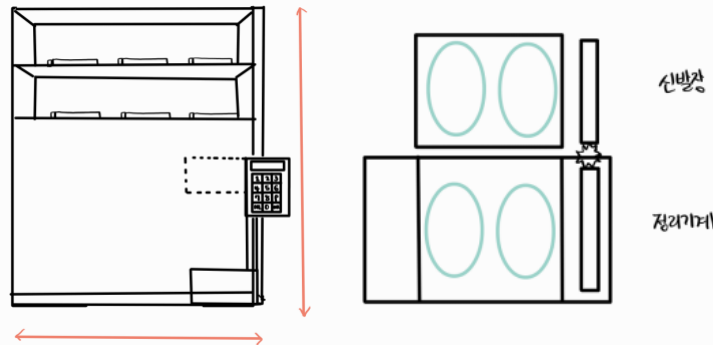
# Part 3, 마이크로프로세서 팀 프로젝트 \_ 자동화 신발장

## 구현 프로토타입 및 수행 역할

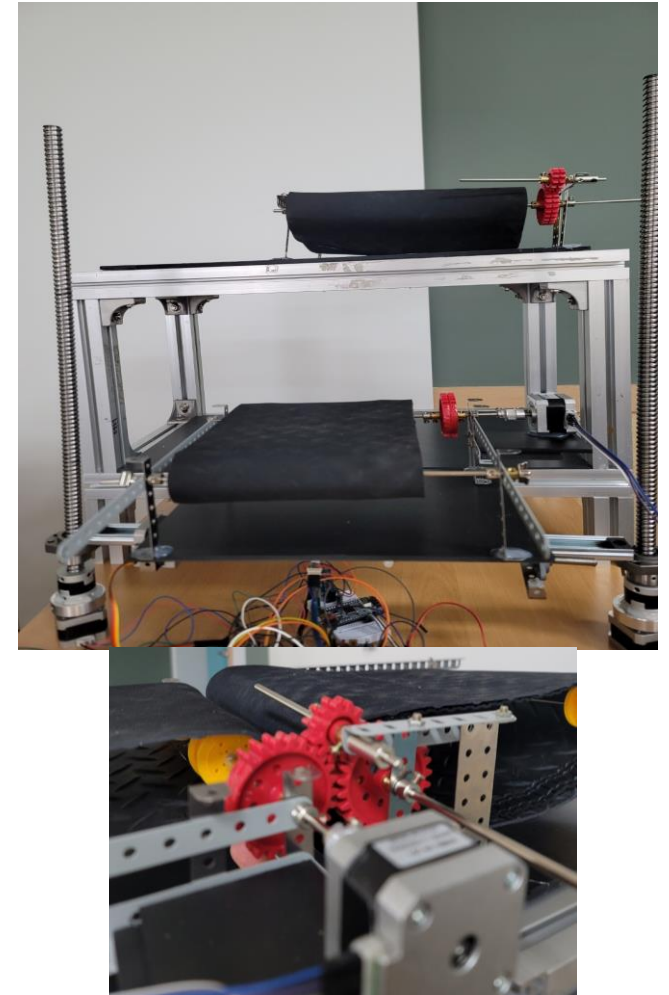


### <수행 역할>

- SPI 통신
- 모터 동작
- 압력 센서
- HW 설계 및 제작

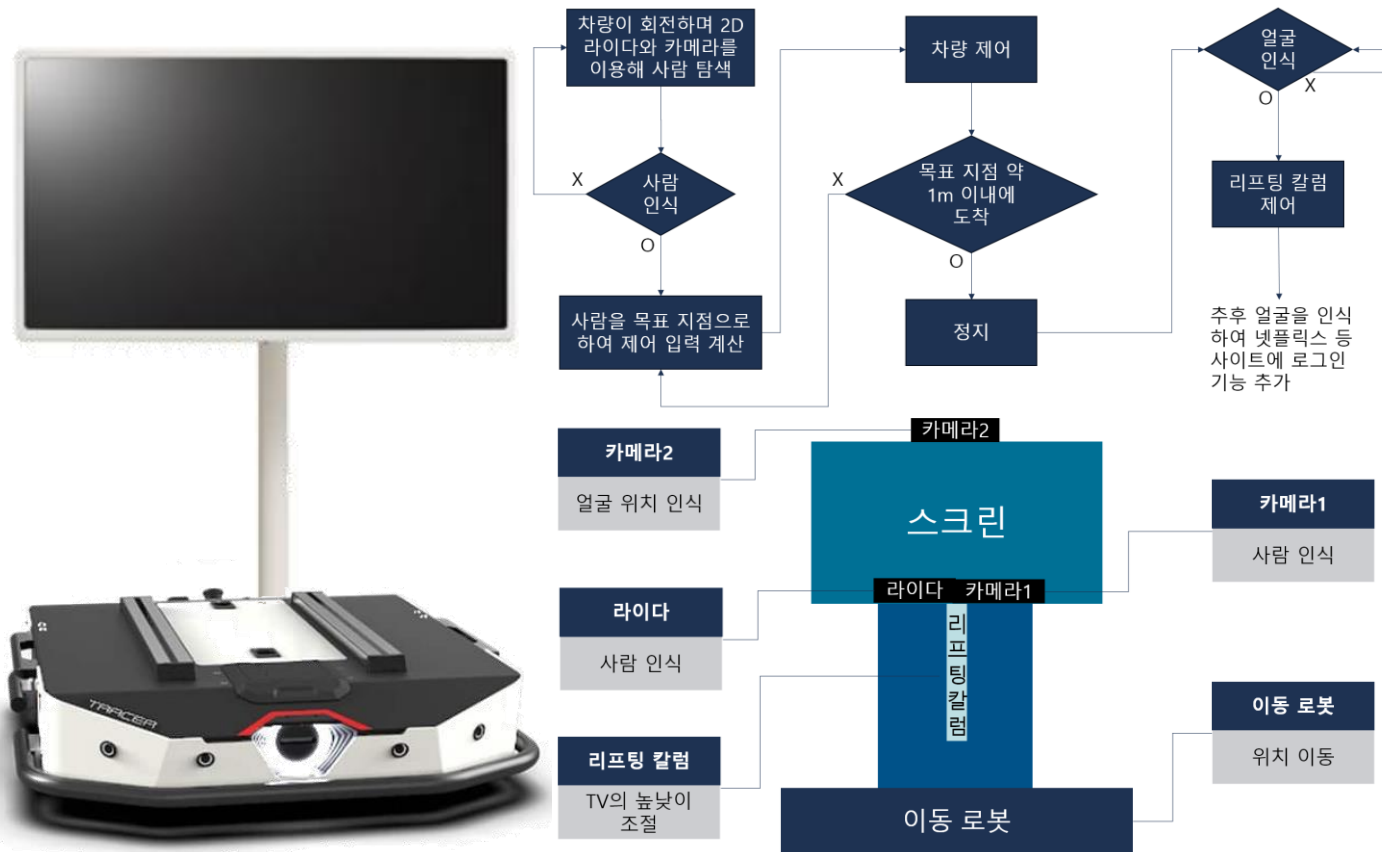


## 구현 모습



# Part 3, 캡스톤 디자인 프로젝트\_ 스마트 TV

## 구현 프로토타입



## 구현 모습



## 수행 역할

- HW 설계 및 제작
- 카메라를 이용한 얼굴 위치 인식
- 딥러닝 모델을 이용한 사람 인식
- 리프팅 칼럼 제어

---

감사합니다

---