

TiG 5th Anniversary

{ 창원과학고등학교 5기 정보동아리 TiG⁵ }

```
E:\sublime+text+test+purpose+cpp.cpp - Sublime Text 2 (UNREGISTERED)
File Edit Selection Find View Goto Tools Project Preferences Help

sublime+text+test+purpose+cpp.cpp • Preferences.sublime-settings ✕

1 #include<stdio.h>
2 int main()
3 {
4     // 5기 정보동아리 TiG5 명단
5
6     char 회장 = "서빈";
7     char 부회장 = "강승환";
8     char 동아리원[5] = {"서빈", "김주영", "강승환", "차정민"};
9
10    return 0;
11 }
12
13 |
```

printf("TiG 활동내용");

Line 13, Column 1 Tab Size: 4 C++

```
E:\sublime+text+test+purpose+cpp.cpp - Sublime Text 2 (UNREGISTERED)
File Edit Selection Find View Goto Tools Project Preferences Help

sublime+text+test+purpose+cpp.cpp * Preferences.sublime-settings *

1 #include<stdio.h>
2 int main()
3 {
4     // 5기 정보동아리 TiG5 활동내용
5
6     char 활동1 = "C++ 학습";
7     char 활동2 = "동아리집 발간";
8     char 활동3 = "CSHians";
9
10    return 0;
11 }
12
13 |
```

printf("C++ 학습");

Line 13, Column 1 Tab Size: 4 C++

C:\Users\ADMIN\Downloads\1040 자리올림 횟수 찾기.cpp - Dev-C++ 5.11

File Edit Search View Project Execute Tools AStyle Window Help

(globals)

구조체의 정렬의 예시.cpp 5004 만남과 인사 (2015 교내대회 E).cpp 4802 자리배정 (2015 교내대회 B).cpp 4502 줄 세우기 (2004) (2015 1학기 수행평가 D).cpp 1161 하노이의 탑.cpp [*] 1040 자리올림 횟수 찾기.cpp

```
1 #include<stdio.h>
2 #include<stdlib.h>
3 int brr[50050], err[50050], k1=1, k2=1, b=0, e=0, B, E;
4 int buho(int b, int e)
5 {
6     if (b-e<0) return 1; //b가 e 왼쪽
7     if (b==e) return 2;
8     if (b-e>0) return 3; //b가 e 오른쪽
9 }
10 void fb()
11 {
12     if (brr[k1]==0) return;
13     if (brr[k1]>0) {
14         b+=1;
15         brr[k1]-=1;
16         if (brr[k1]==0) k1+=1;
17         return;
18     }
19     if (brr[k1]<0) {
20         b-=1;
21         brr[k1]+=1;
22         if (brr[k1]==0) k1+=1;
23         return;
24     }
25 }
26 void fe()
27 {
28     if (err[k2]==0) return;
29     if (err[k2]>0) {
30         e+=1;
31         err[k2]-=1;
32         if (err[k2]==0) k2+=1;
33         return;
34     }
35     if (err[k2]<0) {
36         e-=1;
37         err[k2]+=1;
```

```
1 #include<stdio.h>
2 int main()
3 {
4     int num1, num2, i, jari=0, jaridel=0, jarisum=0;
5
6     scanf("%d %d", &num1, &num2);
7
8     for (i=1; i<(num1+num2); i*=10) {
9         jarisum=jaridel+(num1/i)%10+(num2/i)%10;
10        if (jarisum>=10) {
11            jari+=1; jaridel=1;
12        }
13        else jaridel=0;
14    } //middle - for sequence
15
16    if (jari==0) printf("No carry operation.");
17    else if (jari==1) printf("1 carry operation.");
18    else printf("%d carry operations.", jari);
19    return 0;
20 }
21
```

Compiler Resources Compile Log Debug Find Results

Line: 21 Col: 1 Sel: 0 Lines: 21 Length: 475 Insert Done parsing in 0.015 seconds

Settings - Sublime Text 2

sb7064vs csh51304

codeup.kr/JudgeOnline/compare.php?user1=sb7064&user2=csh51304

CodeUp

게시판

문제

수업

채점 상황

순위

이벤트

도구

FAQ

csh51304 0

창원과학교

sb7064 233 vs 278 csh51304

다른 사람과 비교 : sb7064 VS csh51304 비교하기

sb7064 제출 통계

13.8%

22.8%

55.9%

정확한틀이

표현에러

잘못된틀이

시간초과

메모리초과

출력한계초과

실행중에러

컴파일에러

csh51304 제출 통계

14.4%

31.2%

41.1%

정확한틀이

표현에러

잘못된틀이

시간초과

메모리초과

출력한계초과

실행중에러

컴파일에러

모두 통과

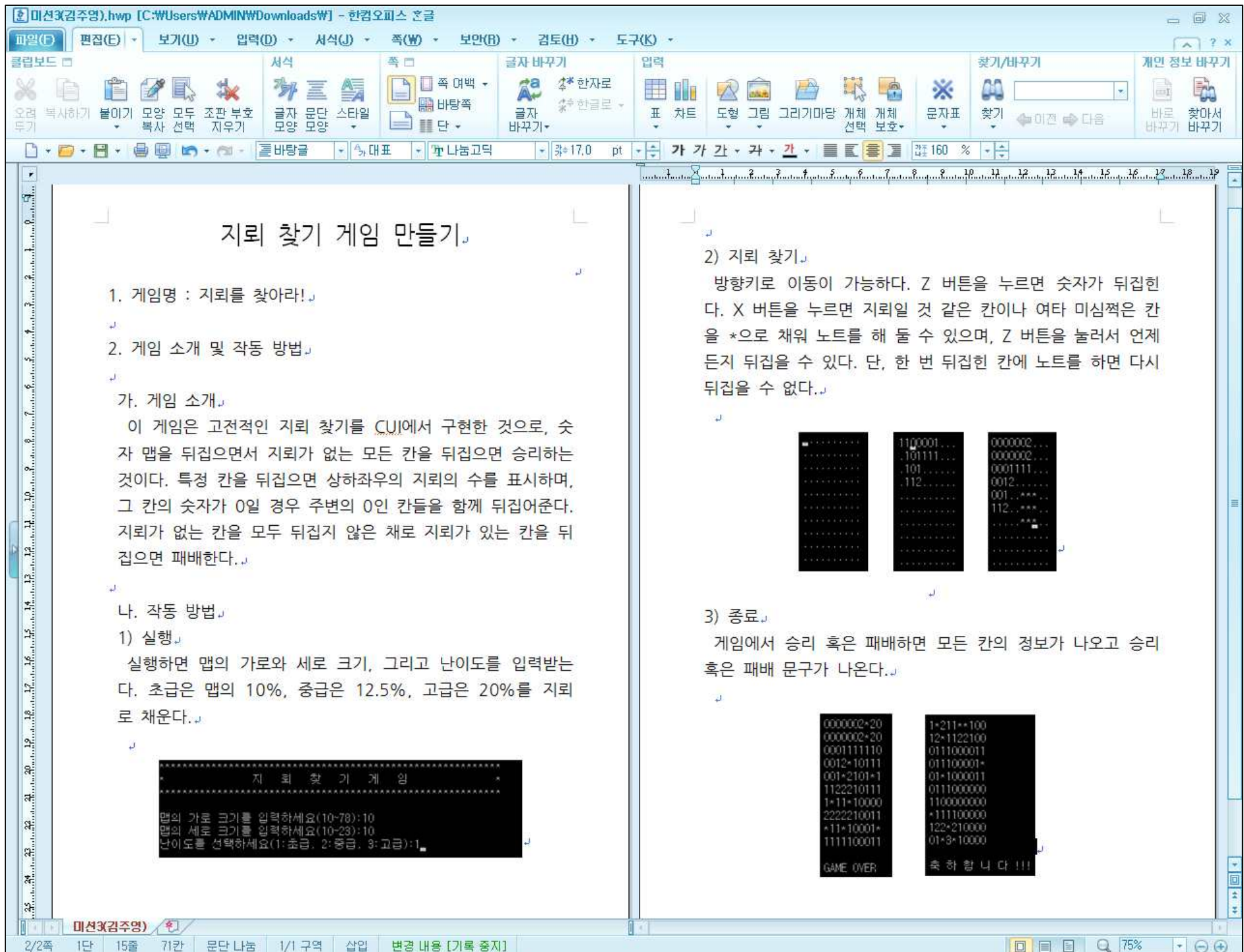
1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1010 1011 1012 1013 1014 1015 1017 1018 1019 1020 1021 1022 1023 1024 1025 1026 1027 1028 1029 1030 1031 1032 1033 1034 1035 1036 1037 1038 1039 1040 1041 1042 1043 1044 1046 1047 1048 1049 1050 1051 1052 1053 1054 1055 1056 1057 1058 1059 1060 1061 1062 1063 1064 1065 1066 1067 1101 1102 1103 1104 1105 1106 1110 1111 1112 1113 1114 1115 1116 1117 1118 1119 1120 1121 1122 1123 1125 1131 1132 1133 1135 1136 1137 1138 1139 1140 1143 1144 1147 1148 1149 1150 1151 1152 1153 1154 1155 1156 1157 1158 1159 1160 1161 1162 1163 1164 1165 1166 1167 1168 1169 1170 1171 1172 1173 1180 1201 1202 1203 1204 1205 1206 1207 1210 1212 1214 1216 1218 1222 1224 1226 1228 1231 1251 1252 1253 1254 1256 1257 1258 1259 1260 1261 1265 1266 1267 1268 1269 1270 1271 1272 1273 1275 1276 1279 1280 1281 1286 1411 1416 1420 1451 1452 1885 1901 1902 1904 1905 1912 1915 1916 1920 1928 1929 1953 2608 3003 3014 3120 3701 4011 4013 4021 4026 4031 4036 4501 4502 4531 4542 4561 4562 4591 4681 4741 4801 4802 4804

sb7064만 통과 (csh51304 미시도)

1071 1229 1230 1255 1274 1277 1278 1283 1366 1425 1430 1440 1930 2019 3702 3704 4536 4571 4596 4626 4637 4711

csh51304만 통과 (sb7064 미시도)

1045 1068 1069 1070 1076 1077 1078 1079 1080 1081 1082 1083 1087 1088 1089 1090 1091 1092 1093 1094 1095 1096 1352 1353 1354 1355 1357 1378 1402 1403 1405 1407 1409 1410 1412 1501 1502 1503 1504 1505 1525 1701 1702 1703 1707 1753



C:\Users\ADMIN\Downloads\미션3(김주영).c - Dev-C++ 5.11

File Edit Search View Project Execute Tools AStyle Window Help

(globals)

미션3(김주영).c

```
172     printf(" ");
173     for (j=1; j<=W; j++) {
174         if (info[i][j]==-1) printf("***"); // 지뢰이면 *을 출력
175         else printf("%d", info[i][j]); // 아니면 숫자들 출력
176     }
177     printf("\n"); // 개행
178 }
179
180 gotoxy(1, H+2); // 수정 2: 보기 좋은 위치로 수정
181 printf("GAME OVER");
182 return 0; // 프로그램 종료
183 }
184 else if (info[y][x] == 0) // 주변 8칸 안에 지뢰가 없는 경우
185     DFS(x, y); // 칸 끝치기(DFS)
186 else // 주변 8칸 안에 지뢰가 있는 경우
187 {
188     if (visit[y][x] == 1) continue; // 그 전에 눌렀던 칸이면 다시 입력받기
189     printf("%d", info[y][x]); // 주변 지뢰 정보 출력
190     cnt++; // 뒤집은 칸의 개수 증가
191     visit[y][x]=1; // (x, y) 칸을 뒤집었음을 표시
192 }
193 if (cnt == allCnt) // 게임 승리 조건
194 {
195     // 수정 1: 게임 종료시 지뢰의 위치 전부 공개함
196     gotoxy(0, 1);
197     for (i=1; i<=H; i++) {
198         printf(" ");
199         for (j=1; j<=W; j++) {
200             if (info[i][j]==-1) printf("***"); // 지뢰이면 *을 출력
201             else printf("%d", info[i][j]); // 아니면 숫자들 출력
202         }
203         printf("\n"); // 개행
204     }
205 }
```

214 }

Compiler Resources Compile Log Debug Find Results Close

Abort Compilation

Shorten compiler paths

Compilation results...

```
-----
- Errors: 0
- Warnings: 0
- Output Filename: C:\Users\ADMIN\Downloads\미션3(김주영).exe
- Output Size: 106.6572265625 KiB
- Compilation Time: 2.34s
```

Line: 207 Col: 46 Sel: 0 Lines: 214 Length: 6424 Insert

printf("동아리집 발간");

C:\Users\ADMIN\Desktop\Untitled2.h - Dev-C++ 5.11

File Edit Search View Project Execute Tools AStyle Window Help

(globals)

Untitled2.h

```
1 #include<stdio.h>
2 int main()
3 {
4     printf("동아리집 발간");
5 }
6
```

Warning

Source file not compiled

OK

printf("CSHians");

Compiler Resources Compile Log Debug Find Results Close

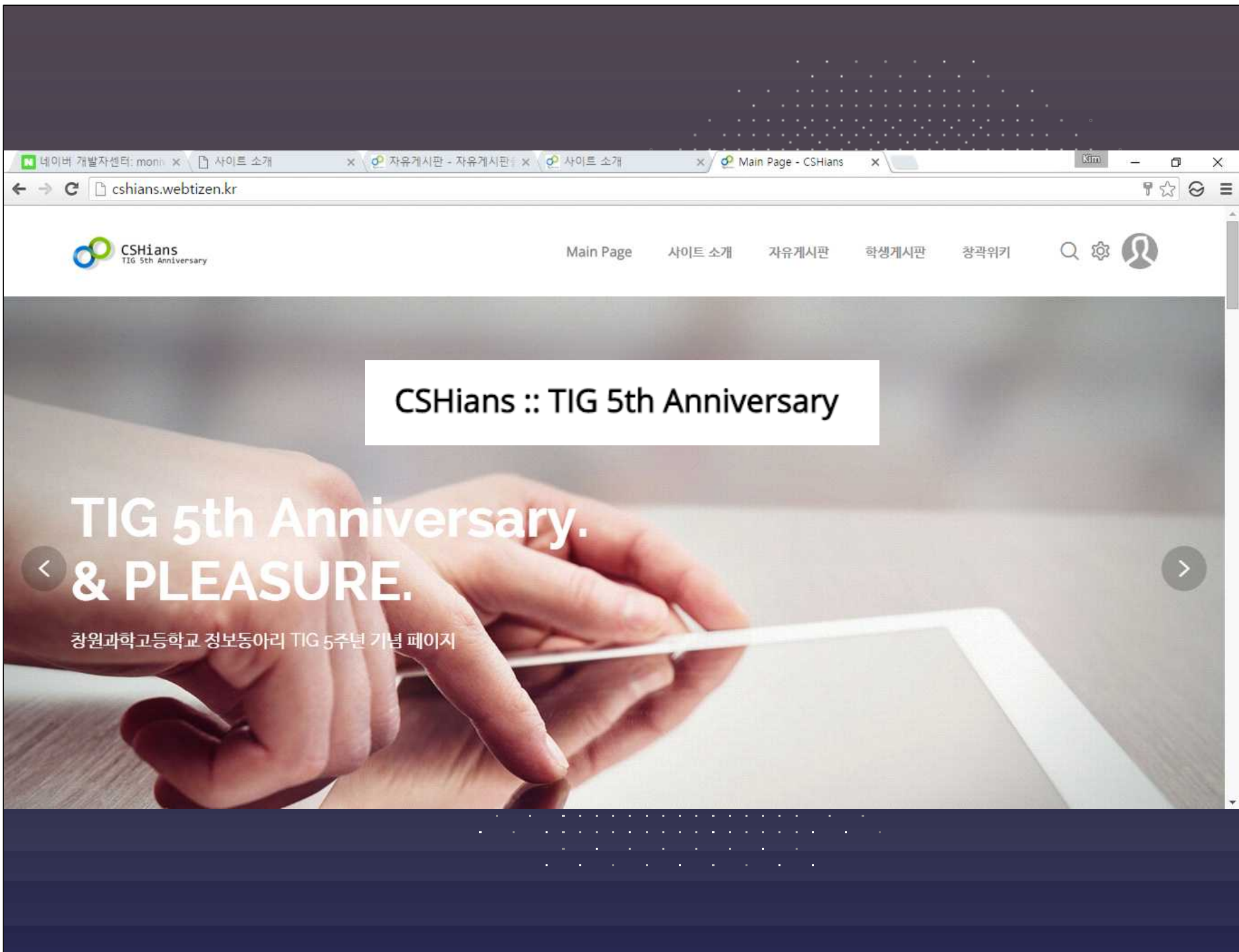
Abort Compilation

Shorten compiler paths

Compilation results...

- Errors: 0
- Warnings: 0
- Output Filename: C:\Users\ADMIN\Desktop\Untitled2.h.gch
- Output Size: 1.42251968383789 MiB
- Compilation Time: 0.16s

Line: 6 Col: 1 Sel: 0 Lines: 6 Length: 66 Insert Done parsing in 0.015 seconds



WELCOME TO

CSHians

CSHians made by TiG5.

CSHians 모바일 페이지에 오신 것을 환영합니다.

[자유게시판](#)[학생게시판](#)

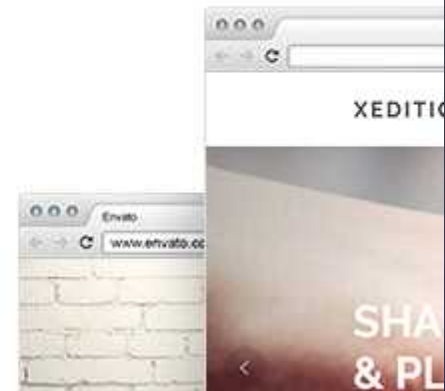
WELCOME TO

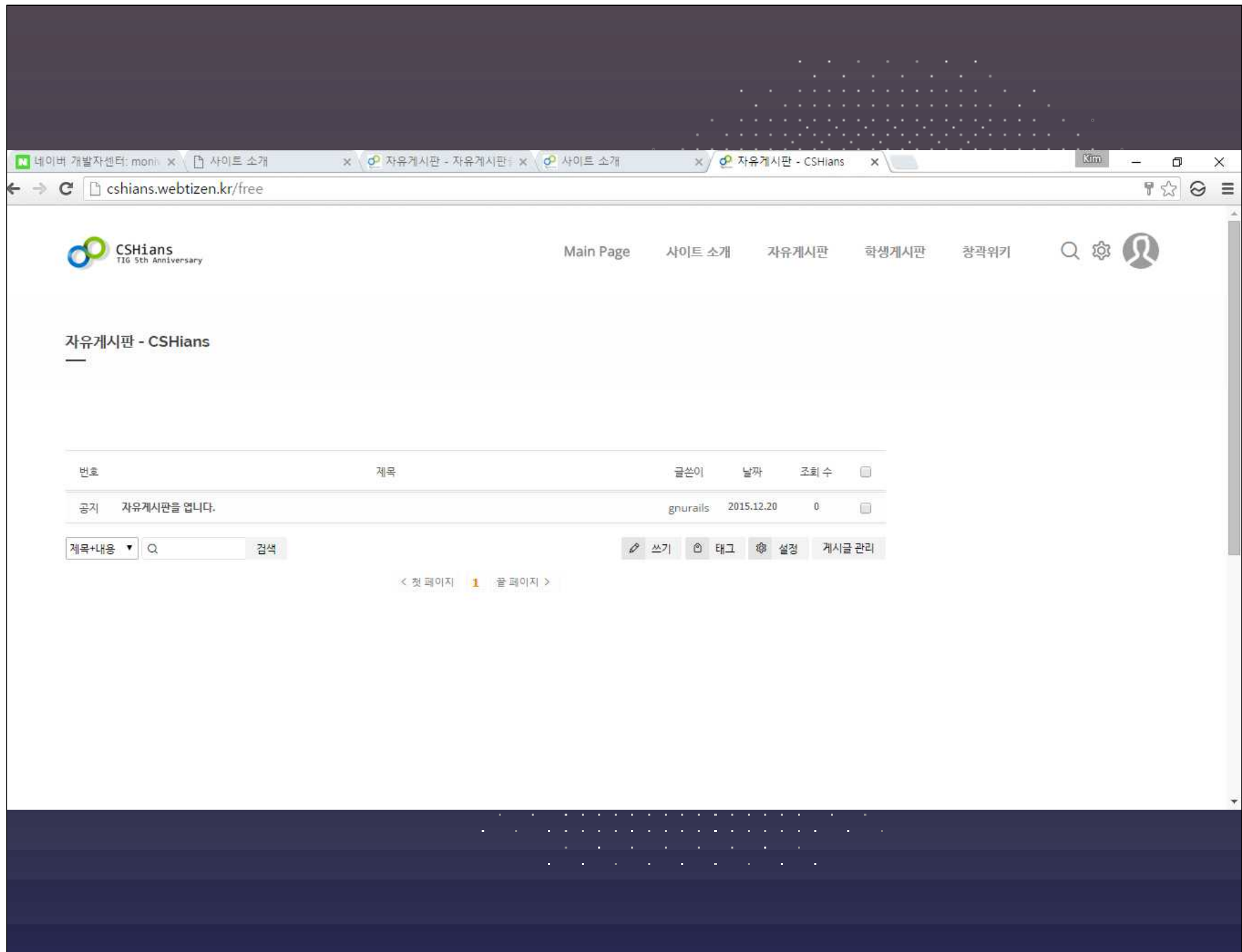
[창작위키](#)

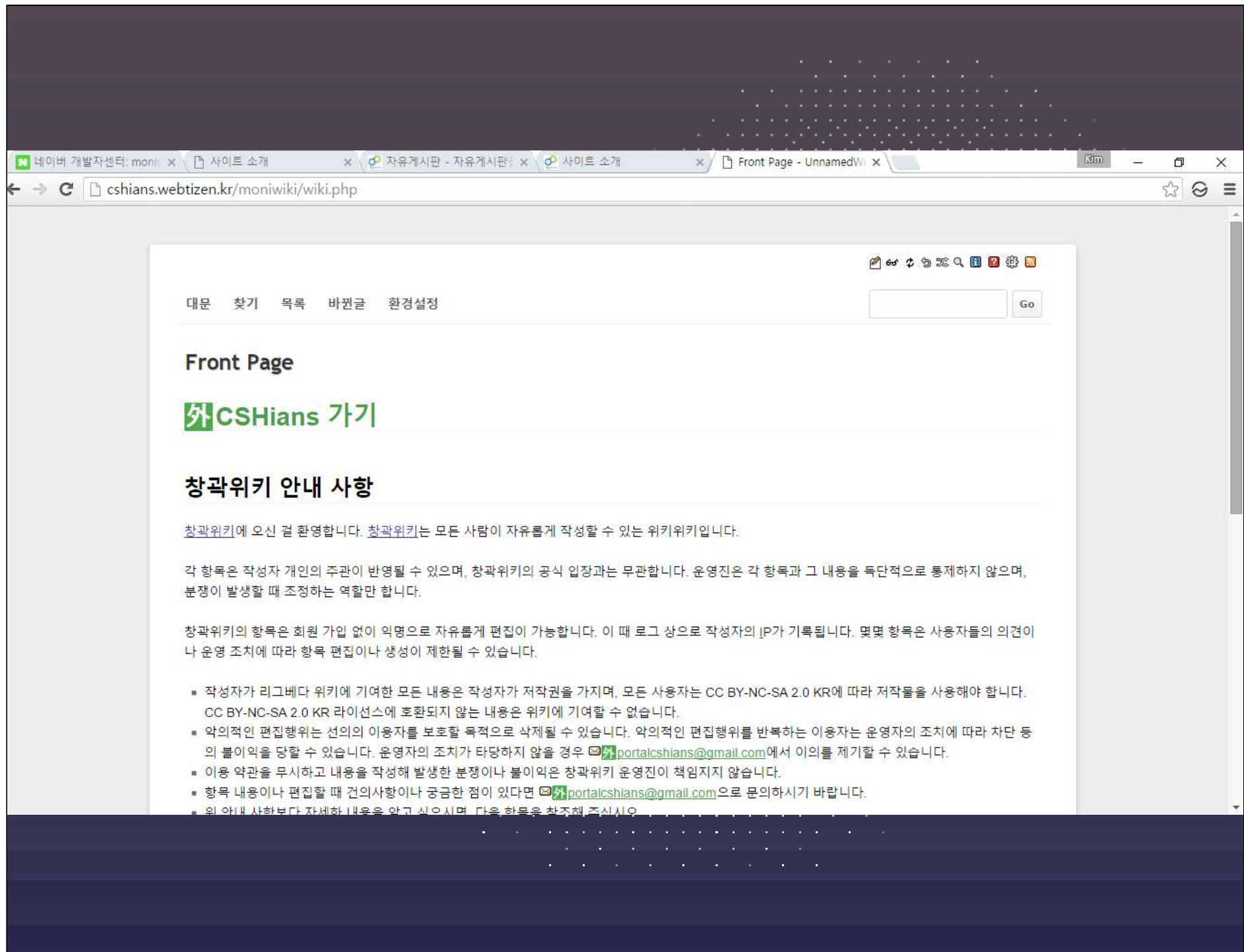
CSHians

CSHians made by TiG5.

CSHians 모바일 페이지에 오신 것을 환영합니다.

[로그인...](#)





TiG 5th Anniversary

{ 창원과학고등학교 5기 정보동아리 TiG⁵ }