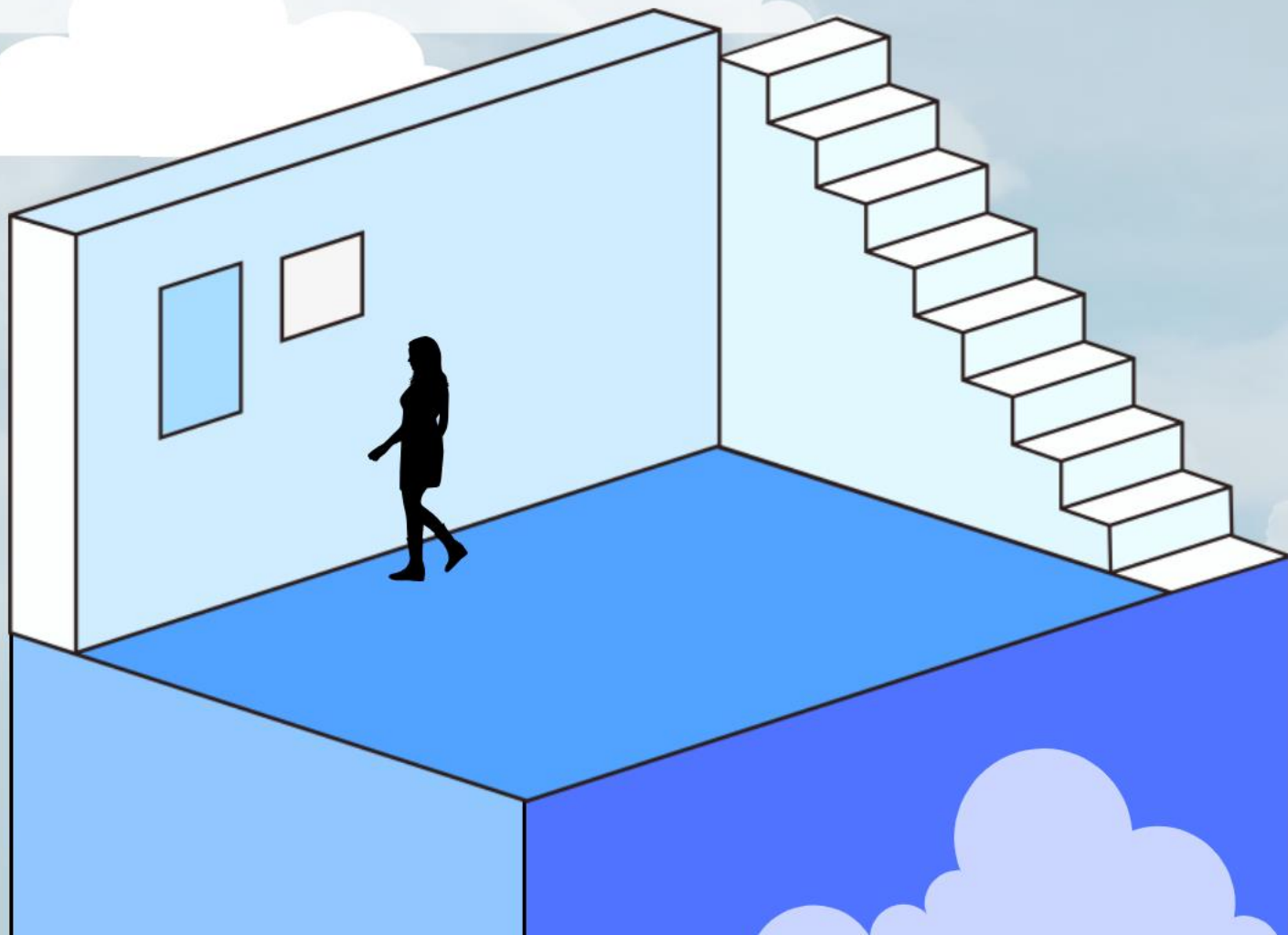


중부대 92313403

codeup





codeup으로 프로그래밍 언어 복습하기

c언어 100제

python 100제

출력문문

if ~ else문

활용



c언어

1001~1080까지 학습

해결한 문제들

1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 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 1045 1046 1047 1048 1049 1050 1051 1052 1053 1054 1055 1056 1057 1058 1059 1060 1061 1062 1063 1064 1065 1066 1067 1068
1069 1070 1071 1072 1073 1074 1075 1076 1077 1078 1079 1080 1101 1102 1103 1151 1152 1153 1154 1155 1156 1157 1158 1159 1160 1161 1162 1163 1164 6001 6002 6003 6004
6005 6006 6007 6008 6009 6010 6011 6012 6013 6014 6015 6016 6017 6018 6019 6020 6021 6022 6023 6024 6025 6026 6027 6028 6029 6030 6031 6032 6033 6034 6035 6036 6037
6038 6039 6040 6041 6042 6043 6044 6045 6046 6047 6048 6049 6050 6051 6052 6053 6054 6055 6056 6057 6058 6059 6060 6061 6062 6063 6064 6065 6066 6067 6068 6069 6070
6071 6072 6073 6074 6075 6076 6077 6078 6079

실패한 문제들



python

6001~6079까지 학습

해결한 문제들

1001 1002 1003 1004 1005 1006 1007 1008 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 1045 1046 1047 1048 1049 1050 1051 1052 1053 1054 1055 1056 1057 1058 1059 1060 1061 1062 1063 1064 1065 1066 1067 1068
1069 1070 1071 1072 1073 1074 1075 1076 1077 1078 1079 1080 1101 1102 1103 1151 1152 1153 1154 1155 1156 1157 1158 1159 1160 1161 1162 1163 1164 6001 6002 6003 6004
6005 6006 6007 6008 6009 6010 6011 6012 6013 6014 6015 6016 6017 6018 6019 6020 6021 6022 6023 6024 6025 6026 6027 6028 6029 6030 6031 6032 6033 6034 6035 6036 6037
6038 6039 6040 6041 6042 6043 6044 6045 6046 6047 6048 6049 6050 6051 6052 6053 6054 6055 6056 6057 6058 6059 6060 6061 6062 6063 6064 6065 6066 6067 6068 6069 6070
6071 6072 6073 6074 6075 6076 6077 6078 6079

실패한 문제들

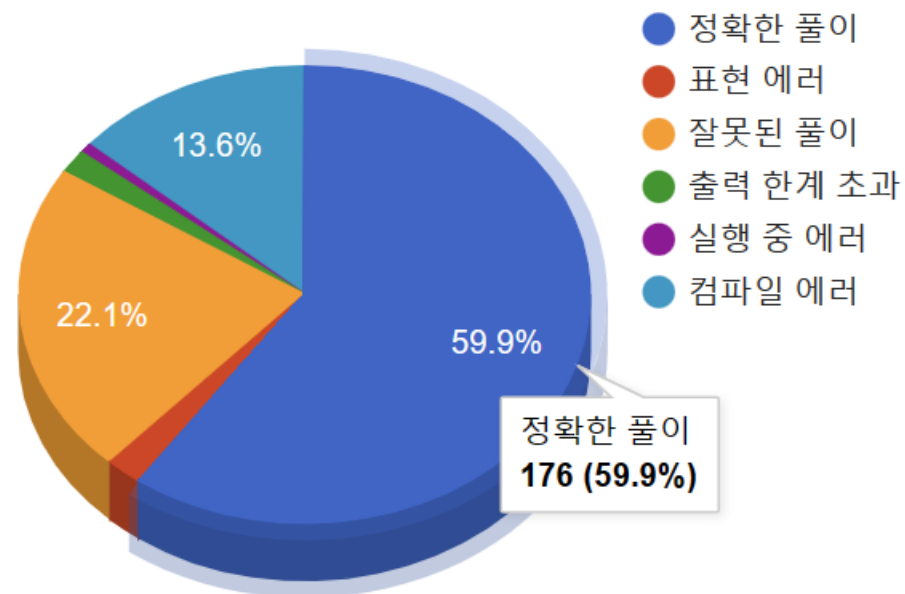


Lv.17) shin12345    (0명)

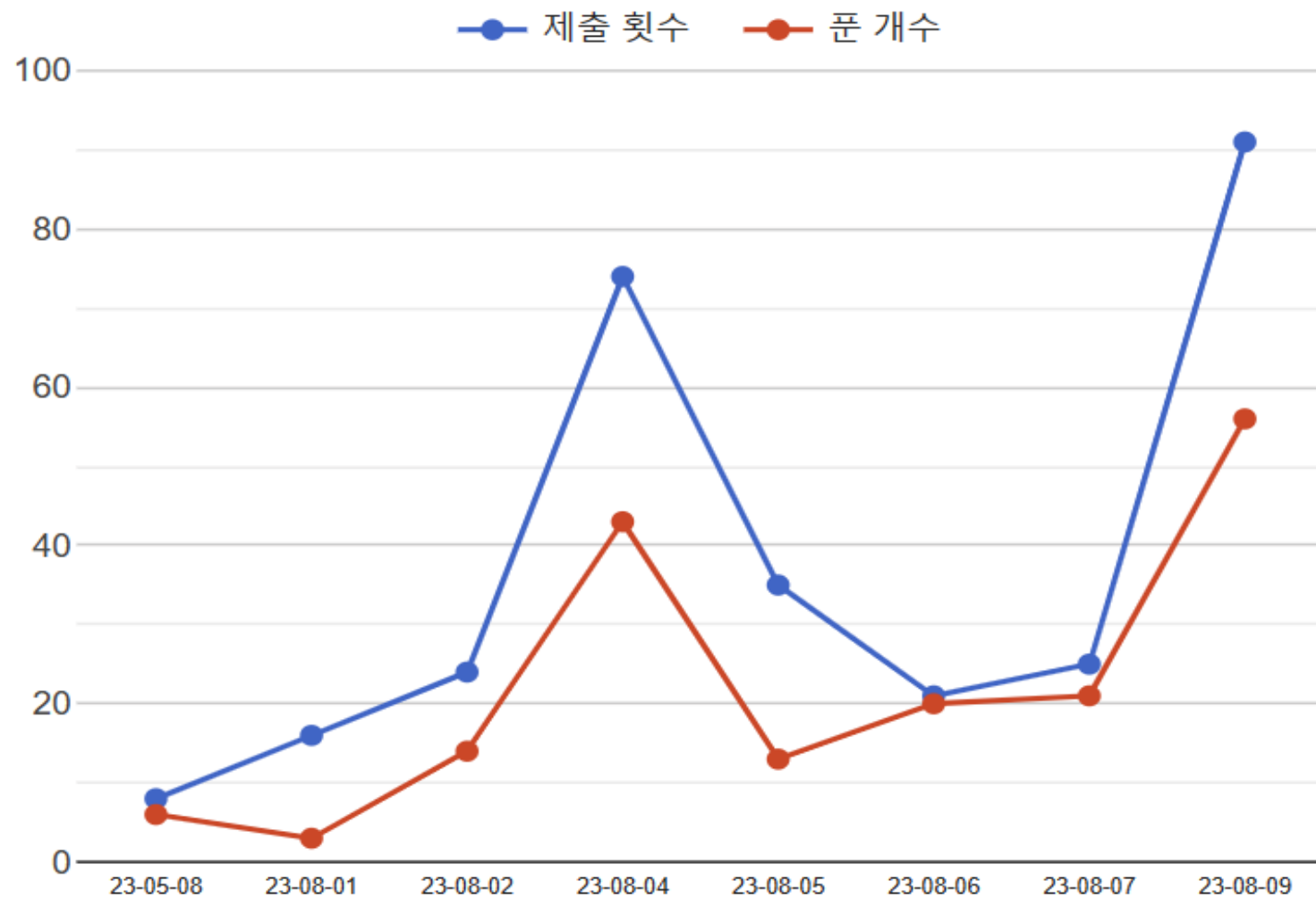
— shin12345

순위	14281위
문 문제 수	174
제출 횟수	294
정확한 풀이	176
표현 에러	6
잘못된 풀이	65
출력 한계 초과	5
실행 중 에러	2
컴파일 에러	40
부적절한 글 ⓘ	0
소속	비공개
~Mail	비공개

제출 통계



최근 학습 현황



FileName.c*

```
Project1 (전역 범위)
1 #include <stdio.h>
2 struct member {
3     char addr[20]; //주문자의 주소
4     char product[10]; //상품명
5     char name[10]; //주문자 성함
6     int phone; //주문자의 전화번호
7 };
8 int main() {
9     int i;
10    int a;
11    printf("안녕하세요. oo쇼핑몰입니다. 무엇을 도와드릴까요?\\n1번: 반품, 2번: 교환, 3번: 배송, 4번: 상담자와
12    printf("원하는 메뉴 번호 입력: ");
13    scanf_s("%d", &i);
14    switch (i) {
15    case 1:
16    {
17        struct member s;
18        printf("주문자의 주소 입력: ");
19        scanf_s("%s", s.addr, sizeof(s.addr));
20        printf("상품명 입력: ");
21        scanf_s("%s", s.product, sizeof(s.product));
22        printf("\\n");
23        printf("주문자의 성함: ");
24        scanf_s("%s", s.name, sizeof(s.name));
25        printf("주문자의 전화번호(공백제외): ");
26        scanf_s("%d", &s.phone, sizeof(s.phone));
27        printf("1. 단순 변심, 2. 사이즈 오차, 3. 제품 불량, 4. 기타\\n");
28        printf("환불하는 메뉴 번호: ");
```

솔루션 탐색기

솔루션 탐색기 검색(Ctrl+;) 🔍

솔루션 'Project1' (1 프로젝트의)

- Project1
 - 참조
 - 외부 종속성
 - 리소스 파일
 - 소스 파일
 - FileName.c
 - 헤더 파일

솔루션 탐색기 검색(Ctrl+;) 🔍

솔루션 'Project1' (1 프로젝트의)

- Project1
 - 참조
 - 외부 종속성
 - 리소스 파일
 - 소스 파일
 - FileName.c
 - 헤더 파일


```

25     printf("주문자의 전화번호(영역제외): ");
26     scanf_s("%d", &s.phone, sizeof(s.phone));
27     printf("1. 단순 변심, 2. 사이즈 오차, 3. 제품 불량, 4. 기타\n");
28     printf("환불하는 메뉴 번호: ");
29     scanf_s("%d", &a);
30     printf("확인 중입니다....");
31     break;
32 }
33 case 2:
34 {
35     struct member s;
36     printf("주문자의 주소 입력: ");
37     scanf_s("%s", s.addr, sizeof(s.addr));
38     printf("상품명 입력: ");
39     scanf_s("%s", s.product, sizeof(s.product));
40     printf("\n");
41     printf("주문자의 성함: ");
42     scanf_s("%s", s.name, sizeof(s.name));
43     printf("주문자의 전화번호(특수문자 제외): ");
44     scanf_s("%d", &s.phone, sizeof(s.phone));
45     printf("1. 단순 변심, 2. 사이즈 오차, 3. 제품 불량, 4. 기타\n");
46     printf("교환의 이유를 고르시오. ");
47     scanf_s("%d", &a, sizeof(a));
48     printf("확인되었습니다. 빠른 일처리를 위해 노력하겠습니다.\n");
49     break;
50 }
51 case 3:
52 {
53     struct member s;
54     printf("주문자의 주소 입력: ");
55     scanf_s("%s", s.addr, sizeof(s.addr));

```

솔루션 탐색기 검색(Ctrl+;)

솔루션 'Project1' (1 프로젝트의)

- Project1
 - 참조
 - 외부 종속성
 - 리소스 파일
 - 소스 파일
 - FileName.c
 - 헤더 파일


```

55 scanf_s("%s", s.addr, sizeof(s.addr));
56 printf("상품명 입력: ");
57 scanf_s("%s", s.product, sizeof(s.product));
58 printf("\n");
59 printf("주문자의 성함: ");
60 scanf_s("%s", s.name, sizeof(s.name));
61 printf("주문자의 전화번호(특수문자 제외): ");
62 scanf_s("%d", &s.phone, sizeof(s.phone));
63 printf("1. 배송 지연, 2. 배송 지연 번호 확인\n");
64 printf("원하는 메뉴 번호 입력: ");
65 scanf_s("%d", &a);
66 printf("확인 중입니다. 잠시만 기다려 주세요.");
67 break;
68 }
69 case 4:
70 {
71     printf("상담사를 연결 중입니다. 잠시만 기다려 주세요.");
72     break;
73 }
74 printf("상담사를 연결 중입니다. 잠시만 기다려 주세요.");
75 break;
76 }
77 default:
78     printf("잘못입력했습니다. 다시 확인해 주세요.");
79     return 0;
80 }

```

솔루션 탐색기 검색(Ctrl+;)

Project1

- 참조
- 외부 종속성
- 리소스 파일
- 소스 파일
 - FileName.c
 - 헤더 파일

다음 학습은 **dreamhack**를 마무리 하고 싶다.