

2019 하반기 SSAFY Job Fair

코딩테스트편

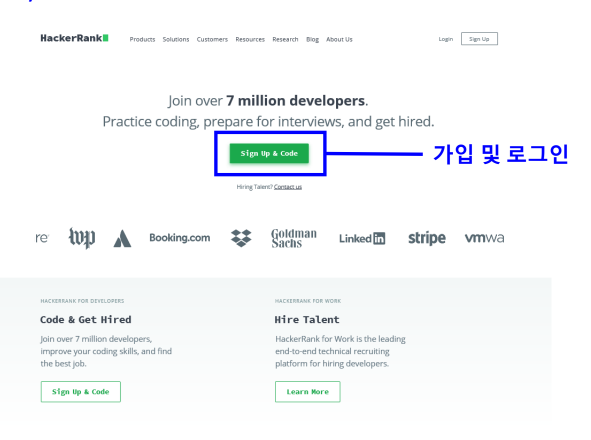


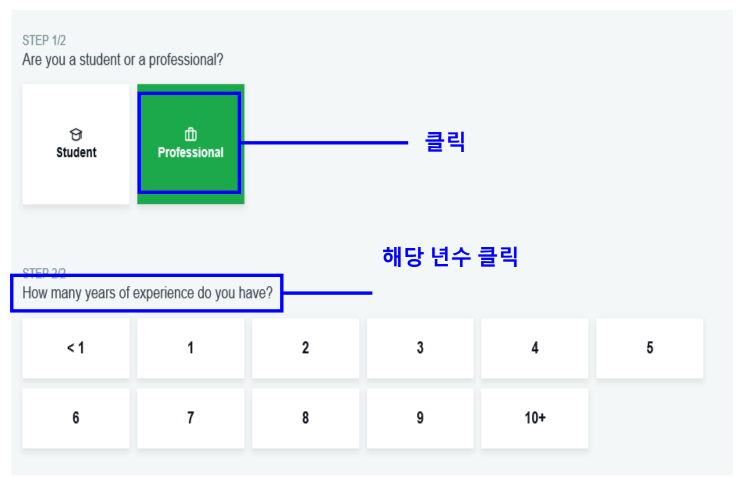


해커 랭크 (https://www.hackerrank.com) 가이드



1) 가입 및 로그인 방법

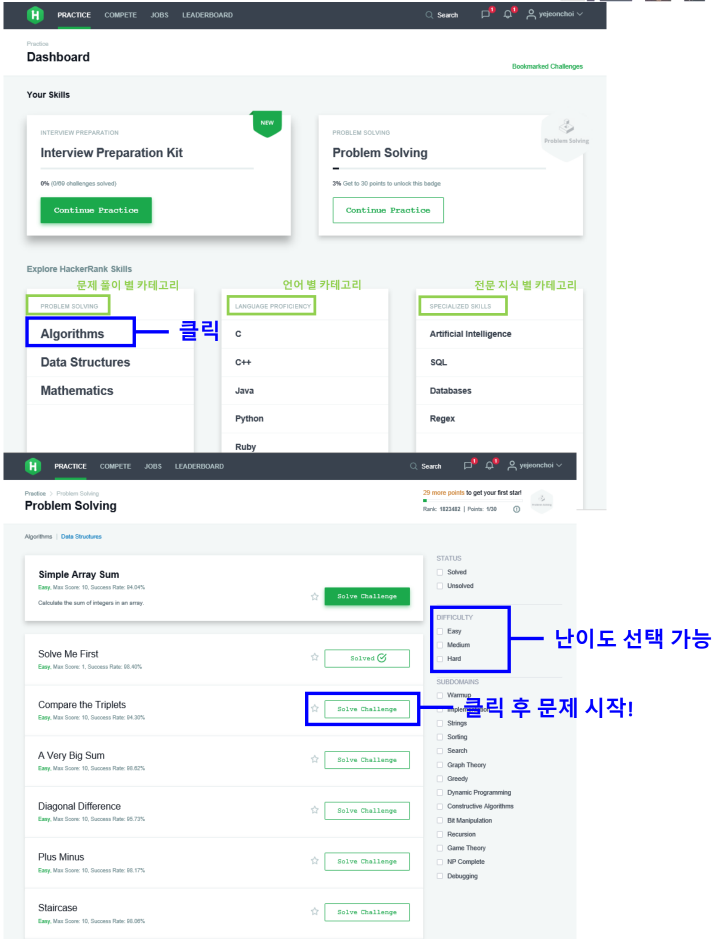








2) 알고리즘 테스트 진행 방법





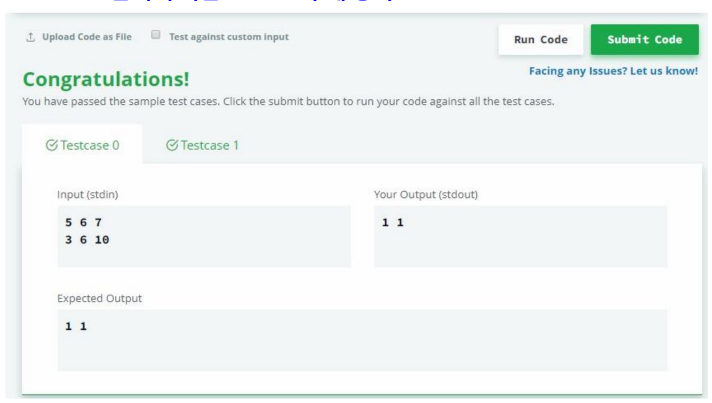


```
어어 변경 가능
                                                         C++
                                           Change Theme
      #include <bits/stdc++.h>
  1
      using namespace std;
      string ltrim(const string &);
  6
      string rtrim(const string &);
      vector<string> split(const string &);
  8
 9
      // Complete the compareTriplets function below.
      vector<int> compareTriplets(vector<int> a, vector<int> b) {
      }
 14
      int main()
 16 □ {
          ofstream fout(getenv("OUTPUT_PATH"));
 18
          string a_temp_temp;
          getline(cin, a_temp_temp);
          vector<string> a_temp = split(rtrim(a_temp_temp));
          vector<int> a(3)
 24
          for (int i = 0; i < 3; i++) {
 26
              int a_item = stoi(a_temp[i]);
              a[i] = a_{item};
          string b_temp_temp;
          getline(cin, b_temp_temp);
 34
          vector<string> b_temp = split(rtrim(b_temp_temp));
          vector<int> b(3);
          for (int i = 0; i < 3; i++) {
 40
              int b_item = stoi(b_temp[i]);
 41
 42
              b[i] = b_item;
 43
 44
 45
          vector<int> result = compareTriplets(a, b);
 46
          for (int i = 0; i < result.size(); i++) {
 47 ₪
 48
              fout << result[i];
 49
              if (i != result.size() - 1) {
                  fout << " ";
                                                              코드 실행
                                                                            Line: 1 Col: 1
                                                                                                   코드 제출
① Upload Code as File
                 ☐ Test against custom input
                                                                 Run Code
                                                                               Submit Code
```

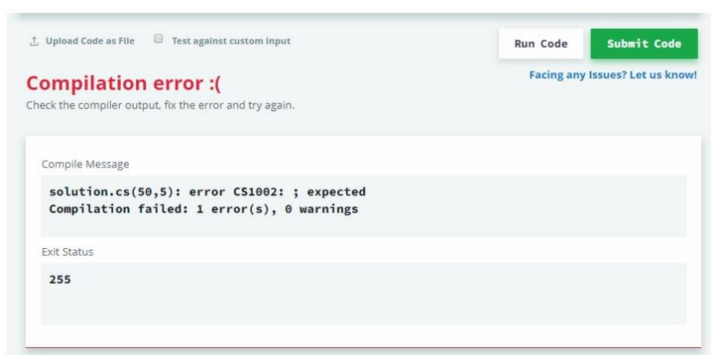




Run Code 눌러서 기본 Testcase 두개 통과



문제풀이 실패 시 다시 풀어서 Run Code 진행

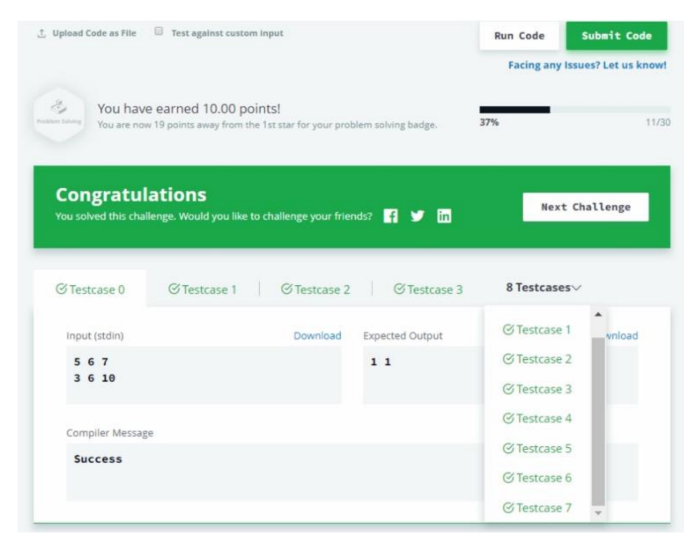


=> 문제를 다 풀었다고 생각이 되면 Submit Code 클릭





문제 통과 시 Congratulations 문구 확인



*문제 난이도에 따라 10, 20, 30, 40, 50, 100, 200 등의 점수를 얻음