

### Problem Solving (CPP1)

هذا البرنامج التدريبي مُصاغ بعناية لتمكين المتدربين من تطوير قدراتهم الفكرية على غرار المبرمجين المحترفين، والتعاون بكفاءة ضمن فريق محترف في شركة "جمال تك" أو أي مؤسسة متعددة الجنسيات أخرى. نظرًا لأهمية اللغة الإنجليزية في بيئة العمل العالمية، يتم تقديم المحتوى التدريبي بالإنجليزية. لا يشترط إتقان اللغة بشكل كامل، لكن من المضروري امتلاك القدرة الكافية لفهم المتطلبات وتنفيذها بشكل فعال. يُمكن للمتدربين استخدام مترجم جوجل أو الاستعانة بـ "شات جي بي تي" للتغلب على أية عقبات لغوية، المهم هو الفهم الدقيق للمطلوب وتحقيقه بنجاح.

لتعظيم الاستفادة من التدريب، يُنصح بمحاولة حل التمارين بشكل مستقل لمدة ساعة واحدة على الأقل قبل الرجوع إلى الحل المرفق في نهاية الملف.

قد يتضمن الحل كودًا برمجيًا غير مفسر بعد، والغرض من ذلك هو تشجيعك على محاولة فهم الأكواد البرمجية الجديدة التي لم تتعرض لها من قبل. هذه المهارة ضرورية في سوق العمل، حيث تتطور لغات البرمجة باستمرار ويظهر كل يوم لغات جديدة. ستواجه دائمًا أكوادًا لم تدرسها من قبل، ومن المهم أن تكون قادرًا على فهمها بنفسك دون الحاجة إلى دراسة مسبقة. يمكنك الاستعانة بمحرك البحث جوجل، أو استخدام ChatGPT، أو حتى اللجوء لأصدقائك للمساعدة. الهدف الأساسي هو أن تصل إلى فهم معنى كل كود بأي طريقة ممكنة لتتمكن من إيجاد موقعك في سوق العمل.

إن وجود كود برمجي غير مفسر يشكل تحديًا يتوجب عليك إيجاد حل له. هذا النوع من التدريبات يعد جزءًا أساسيًا من تدريبات 'Problem Solving'، التي تهدف إلى تمكينك من أداء عملك بفاعلية بغض النظر عن التحديات والعقبات. هذه القدرة على حل المشكلات هي ما يتمتع به العاملون في 'جمال تك'، ومن الضروري أن تطور في نفسك هذه المهارة لتصبح عضوًا فعالًا في فريق عمل 'جمال تك'.

## **Gammal Tech Laptop Testing**

#### **Problem Statement**

Gammal Tech, a leader in the software industry, has just received a shipment of new laptops. These laptops are equipped with a unique system that outputs certain system health indicators. Gammal Tech's testing team must write a C++ program that interprets these indicators to determine the overall health status of each laptop.

The system outputs a string of numbers, each representing a different health indicator. For simplicity, the string will only contain digits from 1 to 9, with each digit appearing exactly once. The program should output "GOOD" if the digits in the string are in increasing order (e.g., 12345), and "BAD" otherwise.

## Input Format

• A single line containing a string s of length 9, where each character is a digit from 1 to 9, and each digit appears exactly once.



## **Output Format**

• A single line containing either "GOOD" or "BAD".

#### Constraints

- $1 \le \text{length of } S \le 9$
- Each character in s is a unique digit from 1 to 9.

## **Sample Input:**

## 123456789

## **Sample Output:**

#### GOOD

- Explanation
- In the sample input, the digits are in increasing order, indicating that the laptop is in good condition. Therefore, the output is "GOOD".

لتعظيم الاستفادة من التدريب، يُنصح بمحاولة حل التمرين بشكل مستقل لمدة ساعة واحدة على الأقل قبل الرجوع إلى الحل المرفق



# **C++ Programming Solution:**

```
#include <iostream>
using namespace std;

int main() {
    string s;
    cin >> s;

    bool isGood = true;
    for(int i = 0; i < s.length() - 1; ++i) {
        if(s[i] >= s[i + 1]) {
            isGood = false;
            break;
        }
    }

    if(isGood) {
        cout << "GOOD" << endl;
    } else {
        cout << "BAD" << endl;
    }

    return 0;
}</pre>
```