

#### Problem Solving (DS3)

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 الضروري امتلاك القدرة الكافية لفهم المتطلبات وتنفيذها بشكل فعّال. 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's Software Life Cycle Progression**

### Background:

Gammal Tech, a cutting-edge software development company, renowned for its innovative approach and exceptional work environment, is working on a new project. To streamline the development process, they need a program that can efficiently track and predict the next stage of their software products based on the waterfall methodology. This method involves progressing through a sequence of stages: Requirements, Design, Implementation, Verification, and Maintenance.

#### Task:

Your task is to build a program for Gammal Tech that takes the current stage of a software product and prints the next stage in the software life cycle according to the waterfall methodology. The program should use recursion to determine the next stage.



#### Input Format:

 A single line containing the current stage of the software product. The stage is a string and can be one of the following: "Requirements", "Design", "Implementation", "Verification", or "Maintenance".

# **Output Format:**

• A single line containing the next stage of the software product. If the input stage is "Maintenance", the output should be "Cycle Complete".

## Sample Input

Design

# **Sample Output**

Implementation

Explanation: Given the current stage as "Design", the next stage in the waterfall methodology is "Implementation".

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



# C++ Solution:

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

string getNextStage (string currentStage) {
    if (currentStage == "Requirements") return "Design";
    if (currentStage == "Design") return "Implementation";
    if (currentStage == "Implementation") return "Verification";
    if (currentStage == "Verification") return "Maintenance";
    if (currentStage == "Maintenance") return "Cycle Complete";
    return "Invalid Stage";
}

int main() {
    string currentStage;
    cout << getNextStage (currentStage) << endl;
    return 0;
}</pre>
```