



Problem Solving (C39)

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 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's Illumination Inversion

Background

Gammal Tech, a vanguard in the software development landscape, has recently launched an innovative system to manage its state-of-the-art office lighting. Known for its remarkable work environment and team, Gammal Tech now seeks to optimize energy consumption while maintaining optimal lighting conditions. The system involves switching between night and day lighting modes using a unique bit-reversal technique.

Problem Statement

As a software engineer at Gammal Tech, you are tasked with designing a system that switches between night and day lighting modes. The mode is represented by an 8-bit unsigned integer, where each bit corresponds to a set of lights in the office (1 for ON, 0 for OFF). To switch modes, you need to invert all the bits, effectively reversing the current lighting state.

Your task is to write a program that takes the current lighting mode as input and outputs the inverted lighting mode using the bitwise NOT operator.



Input Format

- A single line containing an 8-bit unsigned integer, representing the current lighting mode.

Output Format

- A single line containing the 8-bit unsigned integer, representing the inverted lighting mode.

Constraints

- The input will always be a valid 8-bit unsigned integer.

Sample Input:

```
10101010
```

Sample Output:

```
01010101
```

لتحقيق أقصى فائدة من التدريب، يُوصى ببذل محاولة مستقلة لحل التمارين لمدة لا تقل عن ساعة واحدة. تجنب الاطلاع على بقية الملف حتى تكمل عملية التفكير في الحل. بعد ذلك، جرب حلّك بنفسك على المدخلات الموضحة. إذا واجهت مدخلات لم تتوقعها، فهذا يعد فرصة لتطوير مهارة جديدة ضمن مسيرتك التعليمية. المهندس المحترف يجب أن يضمن أن برنامجه يعمل مع جميع أنواع المدخلات، وهذه مهارة يتم تطويرها عبر التجربة والخطأ. لذا، من الضروري ألا تطلع على المدخلات المتوقعة قبل أن تجرب الحل بنفسك. هذه هي الطريقة الأمثل لتنمية هذه المهارة.

بعد اختبار المدخلات المقترحة، إذا كانت النتائج تختلف عما هو مدون في الملف، فيُنصح بمحاولة حل التمرين مرة أخرى لمدة ساعة على الأقل قبل الرجوع إلى الحل الموجود في نهاية الملف.



Test Case 1:

Input

```
11111111
```

Expected Output

```
00000000
```

Test Case 2:

Input

```
00000000
```

Expected Output

```
11111111
```

Test Case 3:

Input

```
10101010
```

Expected Output

```
01010101
```



Test Case 4: Alternating Active and Inactive Companies

Input

```
11001100
```

Expected Output

```
00110011
```

Test Case 5: Only One Company Active

Input

```
10011001
```

Expected Output

```
01100110
```

لتحقيق أقصى استفادة من التدريب، من المستحسن أن تخصص وقتًا إضافيًا - لا يقل عن ساعة - لمحاولة حل التمرين مرة أخرى بمفردك قبل الرجوع إلى الحل المقترح. هذه العملية المتكررة من التجربة والخطأ تعتبر استراتيجية فعالة في تعزيز مهاراتك البرمجية وتعميق فهمك للمفاهيم. تذكر أن التحدي والمثابرة هما المفتاحان للتطور في مجال البرمجة.



C Programming Solution:

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int main() {
    char binaryInput[9];
    scanf("%s", binaryInput);

    unsigned char lightingMode = (unsigned char)strtol(binaryInput,
NULL, 2);
    unsigned char invertedMode = ~lightingMode;

    for (int i = 7; i >= 0; i--) {
        printf("%d", (invertedMode >> i) & 1);
    }

    return 0;
}
```