

إعداد محمد جهال الدين

```

private void executeVerifyCommand(String[] args){
    bool isomorphic = isIsomorphic(args[1], args[2]);
    output.WriteLine(isomorphic ? "true" : "false");
}
private void executeSizeCommand(String[] args){
    int cardinality = calcCardinality(args[1]);
    output.WriteLine(cardinality);
}
private void executeQuitCommand(String[] args){
    stopFlag = true;
}
private void executeCommand(String command){
    String[] args = command.Split(' ');
    switch (command[0]){
        case 'V': // "VERIFY"
            executeVerifyCommand(args);
            break;
        case 'S': // "SIZE"
            executeSizeCommand(args);
            break;
        case 'Q': // "QUIT"
            executeQuitCommand(args);
            break;
    }
}
public void executeBatch(String inputFilePath, String outputFilePath){
    using (input = new StreamReader(inputFilePath)){
        using (output = new StreamWriter(outputFilePath)){
            String command;
            int lineCounter = 0;
            while (!stopFlag && (command = input.ReadLine()) != null){
                output.Write(++lineCounter + ". ");
                executeCommand(command);
            }
            output.Close();
        }
        input.Close();
    }
}
}
}

//Program.cs
using System;
namespace MohammadHi.VB4Arab.Contests{
    class Program{
        static void Main(string[] args){
            new IsomorphicNumbers().executeBatch("input.txt", "output.txt");
        }
    }
}

```

[تحويل ملف المشروع اضغط هنا](#)

هنيئا للفائز و في انتظار المزيد من المشاركات في المسابقات القادمة



vb4arab.com

مجلة شهرية مجانية تصدر عن موقع فيجوال بيسك للعرب

للشاركة أو الاستفسار زوروا موقعنا على النت vb4arab.com