

دانشكده مهندسي كامپيوتر

ساختمان داده

تمرین ۳*

زهرا حسینی سهراب نمازی سید صالح اعتمادی

نيمسال اول ٥٠-٩٩

hosseini_zahra@comp.iust.ac.ir sohrab_namazi@comp.iust.ac.ir	ايميل/تيمز
fb_A3	نام شاخه
A3	نام پروژه/پوشه/پول ریکوست
99/V/T <i>S</i>	مهلت تحويل

^{*}تشکر ویژه از خانم مریم سادات هاشمی که در نیمسال اول سال تحصیلی ۹۷-۹۸ نسخه اول این مجموعه تمرینها را تهیه فرمودند. همچنین از اساتید حل تمرین نیمسال اول سال تحصیلی ۹۹-۹۸ سارا کدیری، محمد مهدی عبداللهپور، مهدی مقدمی، مهسا قادران، علیرضا مرادی، پریسا یلسوار، غزاله محمودی و محمدجواد میرشکاری که مستند این مجموعه تمرینها را بهبود بخشیدند، متشکرم.

توضيحات كلى تمرين

- ۱. ابتدا مانند تمرین های قبل، یک پروژه به نام ۸3 بسازید.
- ۲. کلاس هر سوال را به پروژهی خود اضافه کنید و در قسمت مربوطه کد خود را بنویسید. هر کلاس شامل دو متد اصلی است:
- متد اول: تابع Solve است که شما باید الگوریتم خود را برای حل سوال در این متد پیاده سازی کنید.
- متد دوم: تابع Process است که مانند تمرین های قبلی در TestCommon پیاده سازی شده است. بنابراین با خیال راحت سوال را حل کنید و نگران تابع Process نباشید! زیرا تمامی پیاده سازی ها برای شما انجام شده است و نیازی نیست که شما کدی برای آن بزنید.
- ۳. اگر برای حل سوالی نیاز به تابع های کمکی دارید؛ می توانید در کلاس مربوط به همان سوال تابع تان را اضافه کنند.

اکنون که پیاده سازی شما به پایان رسیده است، نوبت به تست برنامه می رسد. مراحل زیر را انجام دهید.

- ۱. یک UnitTest برای پروژهی خود بسازید.
- ۲. فولدر TestData که در ضمیمه همین فایل قرار دارد را به پروژهی تست خود اضافه کنید.
 - ۳. فایل GradedTests.cs را به پروژهی تستی که ساخته اید اضافه کنید.

توجه:

برای اینکه تست شما از بهینه سازی کامپایلر دات نت حداکثر بهره را ببرد زمان تست ها را روی بیلد Release امتحان کنید، درغیر اینصورت ممکن است تست های شما در زمان داده شده پاس نشوند.

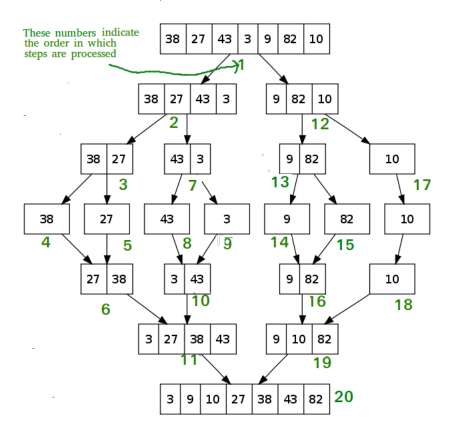
```
using Microsoft.VisualStudio.TestTools.UnitTesting;
    using TestCommon;
    namespace A3.Tests
    {
۵
        [TestClass()]
        public class GradedTests
٨
            [TestMethod(), Timeout(400)]
            public void SolveTest_Q1MergeSort()
۱۱
                RunTest(new Q1MergeSort("TD1"));
            }
            [TestMethod(), Timeout(100)]
            public void SolveTest_Q2Fibonacci()
18
            {
۱۷
۱۸
                RunTest(new Q2FibonacciFast("TD2"));
            }
            [TestMethod(), Timeout(400)]
            public void SolveTest_Q3FibonacciLastDigit()
                RunTest(new Q3FibonacciLastDigit("TD3"));
44
            }
۲۵.
48
            [TestMethod(), Timeout(100)]
            public void SolveTest_Q4GCD()
۲۸
                RunTest(new Q4GCD("TD4"));
            }
            [TestMethod(), Timeout(100)]
٣٣
            public void SolveTest_Q5LCM()
            {
٣۵
                RunTest(new Q5LCM("TD5"));
            }
            [TestMethod(), Timeout(100)]
            public void SolveTest_Q6FibonacciMod()
۴۱
                RunTest(new Q6FibonacciMod("TD6"));
            }
            [TestMethod(), Timeout(100)]
            public void SolveTest_Q7FibonacciSum()
            {
47
                RunTest(new Q7FibonacciSum("TD7"));
۴۸
            }
49
            [TestMethod(), Timeout(100)]
۵١
            public void SolveTest_Q8FibonacciPartialSum()
Δ٢
                RunTest(new Q8FibonacciPartialSum("TD8"));
۵۵
۵۶
            [TestMethod(), Timeout(100)]
```

```
public void SolveTest_Q9FibonacciSumSquares()
{
    RunTest(new Q9FibonacciSumSquares("TD9"));
}

public static void RunTest(Processor p)
{
    TestTools.RunLocalTest("A3", p.Process, p.TestDataName, p.Verifier, VerifyResultWithout excludedTestCases: p.ExcludedTestCases);
}
}
}
}
```

Merge Sort

در این تمرین شما باید الگوریتم MergeSort را پیاده سازی کنید. یک مثال از MergeSort در تصویر زیر نمایش داده شده است. روش این الگوریتم به این صورت است که در هر مرحله آرایه ورودی را نصف کرده و روی هر دو قسمت به صورت بازگشتی خود را صدا می زند و پس از بازگشت دو قسمت را با هم Merge می کند.



- به دلیل پیچیدگی بیشتر این سوال نسبت به بقیه سوال ها توصیه می شود ابتدا به بقیه سوالات پاسخ دهید.
 - توضیحات بیشتر در کلاس حل تمرین این هفته.
 - محدودیت زمانی: ۴۰۰ میلی ثانیه

```
using System;
using System.Collections.Generic;
using System.Text;
using TestCommon;

namespace A3

public class Q1MergeSort : Processor

public Q1MergeSort(string testDataName) : base(testDataName) { }

public override string Process(string inStr) =>
TestTools.Process(inStr, (Func<long, long[], long[]>)Solve);
```

Fibonacci Number 7

در این تمرین شما باید الگوریتمی بنویسید که با گرفتن عدد صحیح n از ورودی، nامین عدد فیبوناتچی را پیدا کند. تعریف دنباله ی اعداد فیبوناتچی به صورت زیر می باشد:

```
Fib(0) = 0, Fib(1) = 1, Fib(i) = Fib(i-1) + Fib(i-2), i >= 2
```

• محدودیت زمانی: ۱۰۰ میلی ثانیه

Last Didit of a Large Fibonnaci Number 🔻

هدف شما در این تمرین پیدا کردن آخرین رقم nامین عدد فیبوناتچی است. به یاد بیاورید که اعداد فیبوناچی سریعا رشد می کنند. بنابراین باید الگوریتم شما کارآمد باشد.

```
• محدودیت زمانی: ۴۰۰ میلی ثانیه
```

```
using System;
    using TestCommon;
    namespace A3
۵
        public class Q3FibonacciLastDigit : Processor
            public Q3FibonacciLastDigit(string testDataName) : base(testDataName) { }
٨
            public override string Process(string inStr) =>
                TestTools.Process(inStr, (Func<long, long>)Solve);
۱۱
            public long Solve(long n)
۱۳
14
                throw new NotImplementedException();
18
        }
۱۷
    }
```

Greatest Common Divisor *

بزرگترین مقسوم علیه مشترک دو عدد صحیح غیر منفی a و b (که هر دو برابر \cdot نیستند) برابر است با بزرگترین عدد صحیح مانند d که بر هر دو عدد a و d تقسیم می شود. در این تمرین، الگوریتم اقلیدس را برای محاسبه بزرگترین مقسوم علیه مشترک اجرا کنید.

• محدودیت زمانی: ۱۰۰ میلی ثانیه

```
using System;
   using TestCommon;
   namespace A3
۵
        public class Q4GCD : Processor
            public Q4GCD(string testDataName) : base(testDataName) { }
٨
            public override string Process(string inStr) =>
                TestTools.Process(inStr, (Func<long, long, long>)Solve);
۱۱
11
            public long Solve(long a, long b)
۱۳
                throw new NotImplementedException();
۱۵
18
        }
۱٧
```

Least Common Multiple \(\Delta \)

کوچکترین مضرب مشترک دو عدد صحیح مثبت a و b، حداقل عدد صحیح مثبت m است که توسط a و b قابل تقسیم است. الگوریتمی بنویسید که کوچکترین مضرب مشترک دو عدد صحیح که از ورودی می گیرد را محاسبه کند.

- این سوال امتیازی می باشد.
- محدودیت زمانی: ۱۰۰ میلی ثانیه

Fibonacci Number Again 8

در این تمرین، هدف شما این است که باقی مانده ی Fib(n) بر m را برای مقادیر خیلی بزرگ n مثل 10^{18} را محاسبه کنید. برای چنین مقادیر بزرگی از n، اگر شما یک حلقه برای محاسبه ی عدد فیبوناتچی n استفاده کنید و سپس باقی مانده ی آن را بر m حساب کنید، زمان اجرای الگوریتم شما بیشتر از یک ثانیه خواهد بود. بنابراین باید از روش دیگری استفاده کرد. به شکل زیر دقت کنید.

i	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
F_i	0	1	1	2	3	5	8	13	21	34	55	89	144	233	377	610
$F_i \mod 2$	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0
$F_i \mod 3$	0	1	1	2	0	2	2	1	0	1	1	2	0	2	2	1

همانطور که می بینید دنباله ی باقی مانده ها هم برای m=2 و هم برای m=3 متناوب است.به طور کلی این درست است که برای هر عدد صحیح $m \ge 7$ ، دنباله $m \mod Fib(n)$ متناوب است. اثبات می شود که تناوب همیشه با ۰ شروع می شود و به عنوان تناوب پیزانو شناخته می شود. پس شما با دانستن این نکته می توانید مسئله را حل کنید.

• محدودیت زمانی: ۱۰۰ میلی ثانیه

```
using System;
using TestCommon;

namespace A3

{
```

Last Digit of the Sum of Fibonacci Numbers V

```
الگوریتمی بنویسید که اخرین رقم مجموع fib(0) + fib(1) + fib(2) + \ldots + fib(n) را محاسبه کند.
```

• محدودیت زمانی : ۱۰۰ **میلی ثانیه**

```
using System;
    using TestCommon;
    namespace A3
    {
۵
        public class Q7FibonacciSum : Processor
            public Q7FibonacciSum(string testDataName) : base(testDataName) { }
            public override string Process(string inStr) =>
                TestTools.Process(inStr, (Func<long, long>)Solve);
١٢
            public long Solve(long n)
۱۳
14
                throw new NotImplementedException();
۱۵
            }
        }
۱۷
    }
```

Last Digit of the Sum of Fibonacci Numbers Again A

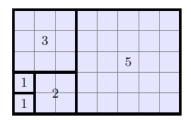
دو عدد صحیح غیر منفی m و n ، که در آن $m \ge n$ را از ورودی بگیرید. آخرین رقم مجموع عبارت زیر را پیدا کنید. Fib(m) + Fib(m+1) + ... + Fib(n)

• محدودیت زمانی: ۱۰۰ میلی ثانیه

```
using System;
    using TestCommon;
    namespace A3
۵
        public class Q8FibonacciPartialSum : Processor
            public Q8FibonacciPartialSum(string testDataName) : base(testDataName) { }
٨
            public override string Process(string inStr) =>
                TestTools.Process(inStr, (Func<long, long, long>)Solve);
۱۱
            public long Solve(long a, long b)
۱۳
14
                throw new NotImplementedException();
            }
18
        }
۱۷
    }
```

Last Digit of the Sum of Squares of Fibonacci Numbers 4

آخرین رقم $Fib(0)^2 + Fib(1)^2 + ... + Fib(n)^2 + ...$ را محاسبه کنید. از آنجایی که n در این سوال می تواند خیلی بزرگ باشد؛ یک فرمول برای محاسبه ی عبارت بالا بدست بیاورید. به شکل زیر دقت کنید.



 $Fib(0)^2 + Fib(1)^2 + Fib(2)^2 + Fib(3)^2 + Fib(4)^2 + Fib(5)^2$ این شکل نشان می دهد که مجموع Fib(4) + Fib(5) و طول Fib(4) + Fib(5) و طول رابر است با مساحت مستطیلی با عرض

• محدودیت زمانی: ۱۰۰ میلی ثانیه