# به نام خدا



# درس مبانی برنامهسازی

تمرين صفر

دانشكده مهندسي كامپيوتر

دانشگاه صنعتی شریف

نيم سال اول ٠٠ ـ ٩٩

استاد:

رضا فكوري

مهلت ارسال:

۲۸ آبان \_ ساعت ۲۹:۵۹:۵۹

مسئول تمرينها:

امیرمهدی نامجو، پرهام صارمی

مسئول تمرين صفر:

نيما فتحي

طراحان تمرين صفر:

محمدصادق مجيدي

محمدآرمان سليماني

اميرمهدي كوششي

سید پارسا نشایی

																											ت	ب	u	ىد	ני	۶,		9	
٢																										4	ج	تو	ل	ابا	، ق	ت	کا	ن	
٣																																וצ	•	w	
٣																	ی	بيت	، د	ع	ھا	گر	عه	و	يا ر	عاد	مبن	٠.	1	ل	وا	w			
٧																او	١	ما	وا	2	:	, ن	ڃا	- 9	فل	6	<b></b>	, .	. ٣	ل	19	w			

## سوالات

### سوال ۱. مبناها و عمگرهای بیتی

x در این سوال قرار است با مبناها و عملیات بیتی آشنا شوید. در قسمت اول سوال، مبنای x را طوری تعیین کنید که هر معادله برقرار باشد.

$$1. \ \frac{(54)_x}{4_x} = (15)_x$$

$$\mathbf{Y}.\ (105)_x - (33)_x = (42)_x$$

در دو معادله زیر بگویید که در کدام مبنا معادله جوابهای مشخص شده را دارد.

$$1. \ x^2 - 10x + 12 = 0 \qquad x = 4$$

Y. 
$$x^2 - 11x + 22 = 0$$
  $x = 3, x = 6$ 

در قسمت سوم سوال باید عبارات داده شده را ساده کنید.

$$1. \sim ((93|(5 \oplus 23)\&43) \oplus 56)$$

Y. 
$$(((45 \oplus 29) \gg 3) \oplus 39) \ll 2$$

$$\Upsilon$$
.  $((3641)_7 - (101001011)_2 + (2E9A)_{16})_8$ 



## سوال ۲. دیباگ فلوچارت

فلوچارت های داده شده را دیباگ (ایرادیابی) کنید.

۱. قرار است این فلوچارت یک عدد از کاربر دریافت کند و تعداد اعدادی که کوچکتر از عدد ورودی هستند و به شکل توانی طبیعی از ۲ هستند را چاپ کند. ایرادهای فلوچارت رسم شده را اصلاح کنید.

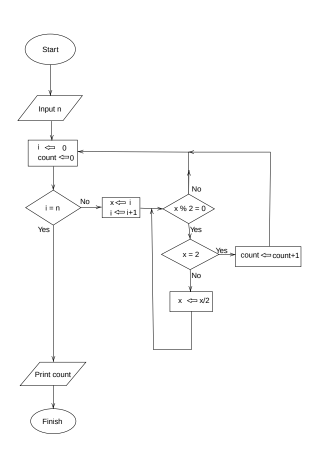
 $x^{2}$  بر  $x^{3}$  به معنی باقی مانده است. مثلا  $x^{3}$  یعنی باقی مانده x بر  $x^{3}$ 

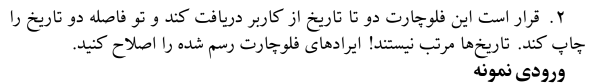
ورودي نمونه

32

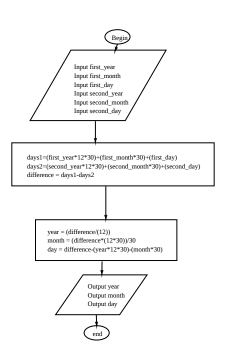
خروجي نمونه

4



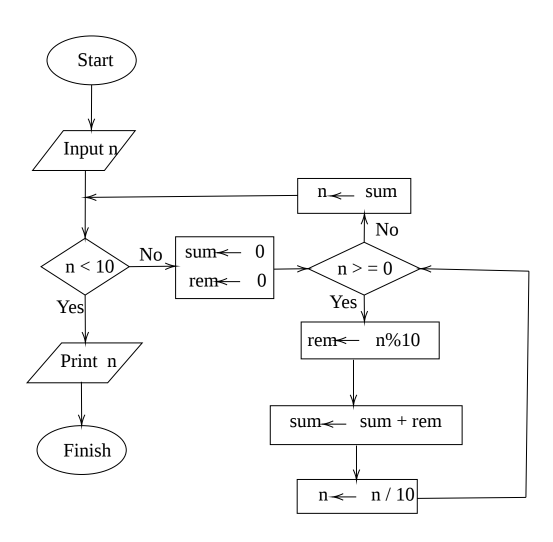


خروجي نمونه



۳. فلوچارت زیر یک عدد را دریافت و هر بار مجموع ارقام را محاسبه میکند. اگر نتیجه یک رقم داشت آن را چاپ و در غیر اینصورت این عملیات را روی عدد جدید تکرار میکند.

ورودی نمونه ۱۹۲ خروجی نمونه ۳



#### سوال ۲. رسم فلوچارت: عوامل اول

همانطور که میدانید، در دنیای دیجیتال، داده ها نیازمند رمزگذاری شدن هستند، زیرا بسیاری از افراد، داده های شخصی خود را بر بسترهای دیجیتال نگه میدارند و هیچ تمایلی به فاش شدن این اطلاعات ندارند. از این رو، علم رمزنگاری در دهه های گذشته بسیار مورد توجه بوده است.

یکی از تکنیکهای مورد استفاده در رمزنگاری که بعدها در طول تحصیل دوره کارشناسی و در دروسی همچون «ساختمانهای گسسته» مطالعه خواهید کرد، شامل بخشی است که در آن از ضرب تعدادی عدد اول در یک دیگر و به دست آوردن اعدادی بزرگ، استفاده می شود. رمزگشایی فایلهای به دست آمده از این روش رمزنگاری بسیار دشوار است، اما اگر شخصی بتواند عوامل اول عدد مورد استفاده در رمزگشایی (اعداد اولی که در یک دیگر ضرب شدهاند تا عدد مدنظر حاصل شود) را بیابد، می تواند به آسانی رمز را بشکند و فایل را از حالت رمزشده خارج کند. به همین دلیل، رمزنگاران سعی می کنند اعداد اول بزرگی انتخاب کنند که عوامل اول عدد به دست آمده، به سادگی قابل کشف نبوده و فایل رمزشده حاصل، به راحتی قابل رمزگشایی نباشد. برای این کاربرد و نیز بسیاری دیگر از حوزههای مرتبط با مهندسی کامپیوتر، الگوریتمی برای تجزیهی یک عدد به عوامل اول، بسیار مورد نیز است.

در این سوال، از شما میخواهیم که فلوچارت یک الگوریتم برای یافتن عوامل اول یک عدد را ترسیم کنید. الگوریتم یک عدد طبیعی دریافت کرده و بعد از انجام محاسباتی، عوامل اول این عدد را از کوچک به بزرگ در خروجی خواهد نوشت. در صورتی که یک عامل اول، چند بار ضرب شده بود تا عدد اصلی ورودی حاصل شود، الگوریتم باید تنها یک بار نسبت به نوشتن آن اقدام نماید.

توجه کنید که لازم است اصول ترسیم فلوچارت را در حل این تمرین کاملا رعایت کنید. نکته: عدد ۱ نه عددی اول است و نه عددی مرکب.

ورودي نمونه

605

خروجي نمونه

5

11