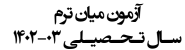
باسمه تعالى

دانشکده مهندسی برق نام و نامخانوادگی:

شماره دانشجویی:

نام استاد:

تاریخ برگزاری:۱۶ آذر ۱۴۰۲



درس: مبانی برنامه سازی(۲۵۷۶۸)

مدت آزمون: ۱۱۰ دقیقه صفحه ۱ از ۷



تذكر بسیار مهم: محل درج پاسخ سوالات، در برگهی سؤالات و به اندازهی مشخص شده است! پس در مدیریت صفحات و سایز فونت نوشتاری(!) كوشا بوده و حتی الامكان با مداد و به صورت دو ستونی پاسخ سؤالات را بدهید تا جایی برای جبران اشتباهات وجود داشته باشد! برگههایی كه بیش از حد بد خط، خط خورده یا لاكاندود(!) باشند تصحیح نخواهند شد! پاسخ گویی با قلم قرمز ممنوع است!

بخش اول – درک کد (۴ نمره) در بخش زیر، ۴ قطعه کد وجود دارد و در هر مورد باید بگویید کد نوشته شده چه کاری انجام می دهد؟ یک مثال نیز باید برای کار کرد آن بیاورید. (البته ممکن است کد نوشته شده برنامهی کامل نبوده و بخشی از یک برنامه باشد که در آن صورت باید بگویید آن بخش از کد چه کاری انجام می دهد):

کد	پاسخ
<pre>int n,i,s=0; cin>>n; for(i=1;i<=n/2;i++) if(n%i==0) s+=i; cout<<s;< pre=""></s;<></pre>	این برنامه یک عدد صحیح از کاربر گرفته و مجموع مقــوه علیه های این برنامه یک عدد صحیح از کاربر گرفته و مجموع مقــوه علیه های آن عدد آن عدد غیر از خودش را نمایش می دهد. مثلاً اگر n=12 باشد عدد 16 که مجموع 1+2+2+4 است در خروجی جاب خواهد شد.

سؤال ۱–

کد	پاسخ
<pre>int n;</pre>	
cin>>n;	
<pre>for(int i=1;i<=n;i++)</pre>	
{	
<pre>int k=i-n;</pre>	
for(int j=1;j<=n;j++)	
cout< <setw(4)<<(k+=n);< th=""><th></th></setw(4)<<(k+=n);<>	
<pre>cout<<endl;< pre=""></endl;<></pre>	
}	

سؤال ۲-

کد	پاسخ
<pre>int f(int n){</pre>	
<pre>static int c=0;</pre>	
c+=n;	
return c;	
}	
<pre>int main(){</pre>	
<pre>int n, s, x;</pre>	
cin>>n;	
<pre>for(int i=0;i<n;i++){< pre=""></n;i++){<></pre>	
cin>>x;	
s=f(x);	
}	
cout< <s<<endl;< th=""><th></th></s<<endl;<>	
return 0;	
}	

دانشکده مهندسی برق نام و نامخانوادگی:

شماره دانشجویی:

نام استاد:

تاریخ برگزاری:۱۶ آذر ۱۴۰۲

آزمون میان ترم سـال تـحـصیـلی ۰۳–۱۴۰۲

درس: مبانی برنامه سازی(۲۵۷۶۸)

مدت آزمون: ۱۱۰ دقیقه صفحه ۲ از ۷



```
سؤال ۳ –
```

```
کد
                                                                             پاسخ
int a, b, c, T;
bool f = false;
cin>>T;
for(a=1;(a<=T)&&(!f);a++)
    for(b=1;(b<=T-a)&&(!f);b++)</pre>
        c=T-a-b;
        if(a*a+b*b==c*c)
             cout<<a<<", "<<b<<", "<<c<endl;</pre>
            f = true;
if(!f)
    cout<<"Impossible";</pre>
                                                                                                  سؤال ۴-
                                                                             پاسخ
int g(int a[], int n)
{
    int m=0;
    for (int i = 0; i < n; i++)
        int j;
        bool f=false;
        for (j = 0; (j < i)&&(!f); j++)
             if (a[i] == a[j])
                 f=true;
        if (!f)
             a[m++] = a[i];
```

بخش دوم- خروجی کد:

سؤال ۵ - (۱.۵ نمره) خروجی تکه کد زیر (مقدار چاپ شده در خروجی) را به ازای n=1402 و a ها به ترتیب زیر بنویسید:

a: -1 1 -1 -1 2 -1 -1 -1 3 -1 -1 -1 -1 4 ...

return m;

پاسخ

دانشکده مهندسی برق

نام و نامخانوادگی: شماره دانشجویی:

نام استاد:

تاریخ برگزاری:۱۶ آذر ۱۴۰۲

آزمون میان ترم سال تـحـصیـلی ۰۳–۱۴۰۲

درس: مبانی برنامه سازی(۲۵۷۶۸)

مدت آزمون: ۱۱۰ دقیقه صفحه ۳ از ۷



```
void h(int a[], int n) {

for(int i=0;i<n/2;i++)

swap(a[i],a[n-i-1]);
}

n=10 و h بنویسید:

n=10 ابن h به ازای n h به ازای h به ازای n h به ازای n=10 را بنویسید:
```

بخش سوم – سؤالات Syntax:

سؤال ۷- (۱ نمره) تفاوت و شباهتهای if و switch چیست؟ توضیح دهید.

ىاسخ:

بخش چهارم – برنامهنویسی:

سؤال ۸– (۳.۵ نمره) برنامهای بنویسید که عدد n را به عنوان ورودی گرفته و سپس کوچکترین و بزرگترین عددی را که می توان با جابجایی ارقام آن ساخته (یعنی متغیری با آن مقدار ساخته و در متغیری قرار دهید) و آنها را در خروجی چاپ کند. استفاده از مرتبسازی مجاز نیست.

ورودی: عدد حداکثر ۱۷ رقمی n

خروجی: کوچکترین و بزرگترین عددی که میتوان با جابجایی ارقام n ساخت

ورودی نمونه ۱	ورودی نمونه ۲
9978234444356566	6033050350575000
خروجی نمونه ۱	خروجي نمونه ٢
2334444556667899	333555567
9987666554444332	7655553330000000



نام و نامخانوادگی: شماره دانشجویی: نام استاد:

تاریخ برگزاری:۱۶ آذر ۱۴۰۲

آزمون میان ترم سال تـحـصیـلی ۵۳-۱۴۰۲

درس: مبانی برنامه سازی(۲۵۷۶۸)

مدت آزمون: ۱۱۰ دقیقه صفحه ۲ از ۷



پاسخ:

سؤال ۹ – (۴ نمره) همواره برای انتخاب یک رمز برای استفادههای مختلف انسانها در حال چالش با خود هستند یک نظریه وجود دارد که میگوید در میان رمزهایی که جان سخت (!) باشند دارای امنیت بالایی هستند.

یک رمز N رقمی جان سخت است اگر عددی اول باشد و اگر از سمت راست آن شروع به حذف ارقام آن بکنیم همواره عدد باقیمانده نیز عددی اول باشد. مثلاً رمز ۲۳۹۹ یک رمز جان سخت است زیرا اعداد ۲۳۹۹ و ۲۳۹ و ۲۳ و ۲ همگی اول هستند. همچنین ۳۱۳۷ نیز یک رمز جان سخت است.

برنامه ای بنویسید که عدد N را بگیرد و تمام رمزهای جان سخت به طول N را چاپ کند. دقت کنید که عدد N عدد اول N ورودی: یک خط شامل عدد N که N N که N N که N

خروجی: رمزهای جان سخت به طول N که به صورت صعودی مرتب شدهاند.

ورودى نمونه	خروجی نمونه								
N=2	23	29	31	37	53	59	71	73	79

دانشكده مهندسی برق

نام و نامخانوادگی: شماره دانشجویی:

نام استاد:

آزمون میان ترم سـال تـحـصیـلی ۰۳–۱۴۰۲

درس: مبانی برنامه سازی(۲۵۷۶۸)



O J.	تاریخ برگزاری:۱۶ آذر ۱۴۰۲	صفحه ۵ از ۷	مدت ازمون: ۱۱۰ دقیقه	
				پاسخ؛



نام و نامخانوادگی: دانشکده شماره دانشجویی: مهندسی نام استاد: بر کرن برق

درس: مبانی برنامه سازی(۲۵۷۶۸)

آزمون میان ترم

سال تحصيلي ٥٣-١٤٠٢

مدت آزمون: ۱۱۰ دقیقه صفحه ۶ از ۷

تاریخ برگزاری:۱۶ آذر ۱۴۰۲

	4				2		1	9
			3	5	1		8	6
3	1			9	4	7		
	9	4						7
2						8	9	
		9	5	2			4	1
4	2		1	6	9			
1	6		8				7	

سؤال $1-(\Delta i \alpha \alpha)$ جدول سودو کو، جدولی ۹ در ۹ است که در هیچ یک از سطرها، ستونها و مربعهای ۳ در ۳ مشخص شدهٔ این جدول نباید عدد تکراری وجود داشته باشد (شکل روبرو). یک جدول سودو کو به شما داده می شود که بعضی از خانههای این جدول توسط اعداد ۱ تا ۹ پر شده و برخی از خانههای آن خالی است. می خواهیم برای یک خانه خاص از جدول بررسی کنیم که در این مرحله چه مقادیری می تواند در این خانه قرار بگیرد. برنامهای بنویسید که تمام مقادیر ممکن که می توان در این مرحله در خانه مورد نظر نوشت را به صورت صعودی چاپ کند و اگر هیچ مقداری نمی تواند جایگزین خانه مشخص شده شود صفر چاپ کند.

ورودی: ورودی شامل ۱۰ خط است و در ۹ خط اول هر خط شامل ۹ عدد است که مقادیر خانههای جدول را مشخص می کنند. اگر مقدار یک خانه صفر باشد به این معناست که هنوز این خانه از جدول خالی است. در آخرین خط ورودی به ترتیب شماره سطر و شماره ستون خانه مورد نظر از جدول که قرار است مقدار آن بررسی شود می آید.

خروجی: در تنها خط خروجی، هر یک از اعداد بین ۱ تا ۹ که میتوان در خانه مذکور جایگذاری کرد را به صورت صعودی چاپ کنید و در غیر این صورت صفر را چاپ کنید.

ورودی نمونه ۲			
609000804			
000900630			
000080079			
540096083			
000030000			
930410065			
360080000			
082004000			
704000306			
2 2			
خروجی نمونه ۲			
1257			

پاسخ:

دانشکده مهندسی برق

نام و نامخانوادگی: شماره دانشجویی: نام استاد:

,

تاریخ برگزاری:۱۶ آذر ۱۴۰۲

آزمون میان ترم سـال تـحـصیـلی ۰۳–۱۴۰۲

درس: مبانی برنامه سازی(۲۵۷۶۸)

مدت آزمون: <u>۱۱۰ دقیقه</u> صفحه **۷** از **۷**

