دانشکده مهندسی برق نام و نامخانوادگی: شماره دانشجویی:

نام استاد:

آزمون میان ترم

درس: مبانی برنامه سازی(۲۵۷۶۸)

مدت آزمون: ۹۰ دقیقه صفحه ۱ از ۶



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 حتیالامكان 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! پاسخگویی 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 میدهد؟ یک مثال نیز باید برای کارکرد آن بیاورید. به عنوان مثال به یک کد و یک پاسخ درست و یک پاسخ نادرست دقت کنید. (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 میدهد):

کد	پاسخ
<pre>int n,i,s=0; cin>>n;</pre>	نمونه پاسخ درست:
<pre>for (i=1; i<=n/2; i++) if (n%i==0)</pre>	این برنامه یک عدد صویح از کاربر گرفته و مجموع مقوم علیه های
s+=i;	آن عدد غير از خودش را نعايش من هذ. مثلاً الر n=12 باشد عدد
cout< <s;< th=""><td>16 كه مجموع 2+2+2++4 است در خروجی چاپ خواحد شد.</td></s;<>	16 كه مجموع 2+2+2++4 است در خروجی چاپ خواحد شد.
	نمونه پاسخ <i>نادرست</i> :
	این برنامه یک عدد صحیح از کاربر گرفته و سیس یک علقه تشکیل
	داده و i را ازیک n/2 تقدار دهی نموده و به ازای حر i بررسی
	مرکند که آیا n بر i بختیزیر است یا خیرو اکر بود کار را در s جمع
	مر كند و در آخر s را چاپ مركند. مثلاً أكبر n=12 باشد عدر 16 ك
	مجموع 4+2+2+++ ات در خروجی چاپ خواهد شد.
	\ .11e .

سؤال ۱–

کد	پاسخ
<pre>int n, a, b=0;</pre>	
cin>>n;	
a=n%1000;	
<pre>while (a>0)</pre>	
{	
b*=10;	
b+=a%10;	
a/=10;	
}	
n/=1000;	
n*=1000;	
n+=b;	
cout< <n<<endl;< td=""><td></td></n<<endl;<>	

مهندسی برق

نام و نامخانوادگی:

شماره دانشجویی:

نام استاد:

آزمون میان ترم

درس: مبانی برنامه سازی(۲۵۷۶۸)

مدت آزمون: ۹۰ دقیقه صفحه ۲ از ۶



```
کد
                                                                       پاسخ
int i, a, b, temp, flag=0;
cin>>a>>b;
if(b<a){
   temp=a;
   a=b;
   b=temp;
i=a;
while(flag==0) {
  if(i%a==0)
      if(i%b==0){
          flag=1;
          cout<<i<<endl;
   i++;
                                                                                          سؤال ٣ –
```

```
کد
                                                                            پاسخ
int a=1, b=1, c=1, count, n;
cin>>n;
if(n==1)
   count=0;
else
   count=1;
while(c<n)</pre>
   c=b+a;
   b=a;
   a=c;
   count++;
cout<<count<<endl;</pre>
```

سؤال ۴-

```
کد
                                                                          پاسخ
int n, temp, count=0;
cin>>n;
for(int i=1; i<n; i++)</pre>
   temp=0;
   if(i%2==0)
       temp++;
   if(i%3==0)
       temp++;
   if(i%5==0)
       temp++;
   if(i%7==0)
       temp++;
   if(temp==2)
      count++;
cout << count << endl;
```

دانشکده مهندسی برق

نام و نامخانوادگی: شماره دانشجویی:

نام استاد:

آزمون میان ترم

درس: مبانی برنامه سازی(۲۵۷۶۸)

مدت آزمون: ۹۰ دقیقه صفحه ۳ از ۶



تذکر بسیار مهم تو(!): از این به بعد، سؤالاتی خواهید دهد که دوتا دوتا به صورت i و i پریم (مثلاً ۵ و ۵ پریم) هستند. از بین هر کدام از این دوتاییها (که نمرات و طبعاً درجه سختی متفاوتی دارند) باید *دقیقاً یک سؤال* را انتخاب کرده و پاسخ دهید. پاسخ به هر دو سؤال = نمرهی صفر

بخش دوم- خروجی کد:

سؤال ۵- (۱/۵ نمره) خروجی کد زیر را به ازای n=7 و a=5 بنویسید.

```
لات المنافع ا
```

سؤال ۵ پریم – (۲ نمره) خروجی کد زیر را به ازای n=121 بنویسید.

دانشکده مهندسی برق

نام و نامخانوادگی: شماره دانشجویی:

نام استاد:

آزمون میان ترم

درس: مبانی برنامه سازی(۲۵۷۶۸)

مدت آزمون: ۹۰ دقیقه صفحه ۴ از ۶



بخش سوم - خطایابی کد:

* *** ***** ****** سؤال ۶- (۳ نمره) هدف برنامهی زیر این بوده است که شکل روبرو را در محیط متنی چاپ کند. پنج نوع خطا در این برنامه موجود است. آنها را پیدا کرده و توضیح دهید چگونه این خطاها تصحیح میشوند.

```
include<iostream>
using namespace std;
int main
{
   int n=5, i;
   for(i=1; i<=n; i++)
   {
      for(j=1; j<=n-i; j++)
            cout<<" ";
      for(j=1; j<=2*i-1; j++)
            cout<<"*";
   }
   return;
}</pre>
```

* * * * *** * *** **سؤال ۶ پریم** – (**۴ نمره**) هدف برنامهی زیر این بوده است که شکل زیر را در محیط متنی چاپ کند. شش نوع خطا در این برنامه موجود است. آنها را پیدا کرده و توضیح دهید چگونه این خطاها تصحیح میشوند.

دانشکده مهندسی برق



نام و نامخانوادگی: شماره دانشجویی:

نام استاد:

آزمون میان ترم

درس: مبانی برنامه سازی(۲۵۷۶۸)

مدت آزمون: ۹۰ دقیقه صفحه ۵ از ۶



بخش چهارم – برنامهنویسی:

سؤال ۷- (۳ نمره) برنامهای بنویسید که ۱۰۰۰۰ عدد تصادفی بین ۰ تا ۹۹۹۹۹ تولید کرده و نسبت تعداد اعداد اول تولید شده به کل اعداد را چاپ کند. مثلاً اگر میخواستیم ۵ عدد تصادفی ایجاد کنیم، خروجی به شکل زیر بدست می آمد.

اگر ۵ عدد تصادفی تولید شود	خروجی
5 9 102 19 48	0.4
3 0 4 18 10	0.2

سؤال ۷ پریم- (۴ نمره) برنامهای بنویسید که ابتدا عدد n و سپس n عدد دیگر از ورودی بگیرد و عددی که بیشترین تکرار بین این n عدد ورودی را دارد، در خروجی چاپ کند. فرض کنید همواره عددی وجود دارد که بیش از n/2 بار تکرار شده است. به طور مثال اگر n برابر ۱۰ بود، حتماً عددی وجود دارد که بیش از ۵ بار تکرار شده است.

ورودی نمونه	خروجی نمونه
4	10
10 10 2 10	
9	2
8 2 800 2 224 2 9 2 2	

دانشکده مهندسی برق



نام و نامخانوادگی: شماره دانشجویی:

نام استاد:



درس: مبانی برنامه سازی(۲۵۷۶۸)

مدت آزمون: ۹۰ دقیقه صفحه ۶ از ۶



سوال - (۴ نمره) برنامهای بنویسید که عدد n (n حداکثر n) محاکثر n) ما زورودی گرفته و تعداد صفرهای سمت راست عدد n) معنیر ذخیره کنید). در خروجی چاپ کند. (دقت کنید که n n n از آن است که بتوانید آن را در یک متغیر ذخیره کنید).

ورودی نمونه	خروجى نمونه
26	6
5	1

سوال Λ - (Δ نمره) برنامهای بنویسید که عدد n را از ورودی گرفته و معادل مبنای γ آن را در خروجی چاپ کند.

ورودی نمونه	خروجی نمونه
26	11010
5	101