

سری سوال: یک ۱

زمان آزمون (دقيقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: اصول کامپیوتر ۲، برنامه سازی پیشرفته

رشته تحصیلی/گد درس: علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۰۶۸ - ، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۸ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۲ - ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۱۹ -

-۱ در اثر اجرای برنامه زیر چه اتفاقی می افتد؟

```
#include <iostream.h>
int main()
{ //prints "Hello, World!" :
cout << "Hello, World!\n"
return 0;
}
```

۲. عبارت Hello World دو بار چاپ می شود.

۱. عبارت Hello World یک بار چاپ می شود.

۴. برنامه با خطای زمان کامپایل متوقف می شود.

۳. برنامه با خطای زمان اجرا متوقف می شود.

-۲ خروجی قطعه برنامه زیر چیست؟

```
int a =9;
int b =14;
a= ++b * a++;
cout<< a;
```

۱۵۰ . ۴

۱۳۶ . ۳

۱۲۶ . ۲

۱۲۷ . ۱

-۳ کدام گزینه در مورد انواع اصلی، صحیح است؟

۱. نوع double دو برابر float از حافظه استفاده می کند.

۲. در صورت چاپ نوع bool یکی از عبارات true یا false چاپ می شود.

۳. اگر با دیدگاه عدد صحیح به متغیری از نوع کاراکتری نگاه کنیم، حاوی عددی بین صفر تا ۵۱۲ است.

۴. اعداد اعشاری به صورت علامت دار نگهداری نمی شوند.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: اصول کامپیوتر ۲، برنامه سازی پیشرفته

رشته تحصیلی/ گد درس: علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۰۶۸ - ، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۸ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۲ - ، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۱۹ -

۴- نتیجه اجرای برنامه زیر چیست؟

```
int main()
{
double v=1234.987;
int n=int(v);
cout << v << n << endl;
return 0;
}
```

۱. به علت تفاوت نوع متغیرها با خطای زمان کامپایل متوقف می شود.
۲. هنگام تبدیل نوع با خطای اجرا متوقف می شود.
۳. پس از تبدیل نوع مقادیر ۱۲۳۴،۹۸۷ و ۱۲۳۴ و ۱۲۳۴ را چاپ می کند.
۴. پس از تبدیل نوع مقادیر ۱۲۳۴ و ۱۲۳۴ را چاپ می کند.

۵- کدامیک از تعریف انواع زیر، حافظه بیشتری را اشغال می کند؟

double a; . ۴

float a; . ۳

short a; . ۲

long double a; . ۱

۶- خروجی قطعه برنامه زیر چیست؟

enum Color{RED, GREEN++, ORANGE}

cout<<RED<<GREEN<<ORANGE;

۱۳۳ . ۲

۰۱۲ . ۴

۰۲۲ . ۱

۳. خطای زمان کامپایل رخ می دهد.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: اصول کامپیوتر ۲، برنامه سازی پیشرفته

رشته تحصیلی/گد درس: علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۰۶۸ - ، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۸ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۲ - ، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۱۹ -

- خروجی قطعه برنامه زیر چیست؟

```
int x=10;
int main()
{int x = 20;
::x++;
{ int x = 30;
cout << ::x << endl;
cout << x << endl;
} cout << x+::x << endl;
}
```

۲۰ . ۴

۱۱ . ۳

۱۱ . ۲

۲۰ . ۱

۳۰

۱۱

۳۰

۳۰

۳۰

۲۲

۳۱

۵۰

- در نتیجه اجرای دستورات مقابله مقدار c چقدر خواهد شد؟

$a = 3; b = 4; c = 10;$
 $c += (a/b > 1 \&\& c > 0)? ++a : b++;$

۲۵ . ۴

۱۵ . ۳

۲۴ . ۲

۱۴ . ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: اصول کامپیوتر ۲، برنامه سازی پیشرفته

رشته تحصیلی/گد درس: علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر-نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۰۶۸ - ، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۸ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۲ - ، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۱۹ -

۹- خروجی قطعه برنامه زیر چیست؟

```
char ch='A';
```

```
switch(ch) {
```

```
case 'A': n=10;
```

```
case 'B': n=11;
```

```
case 'C': n=12;
```

```
case 'D': n=13;
```

```
case 'E': n=14;
```

```
case 'F': n=15;
```

```
}
```

```
cout<<n;
```

۱۱ . ۲

۱۵ . ۱

۴. خطای زمان اجرا دارد.

۳. قابل پیش بینی نیست.

۱۰- خروجی قطعه برنامه زیر چیست؟

```
int m , n=2;
```

```
While (n<3)
```

```
{ n++;
```

```
    m=1;
```

```
    while(m++<++n)
```

```
{
```

```
        if(m==n)break;
```

```
        cout<<m++;
```

```
}
```

```
}
```

۱ . ۴

۱۲۳ . ۳

۱۲ . ۲

۲ . ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: اصول کامپیوتر ۲، برنامه سازی پیشرفته

رشته تحصیلی/ گد درس: علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر- نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۰۶۸ - ، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۸ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۲ - ، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۱۹ -

- حرف A چند بار چاپ می شود؟

for (int i=0; i<2; cout<<'A`, i++);

۴ . ۴

۳ . ۳

۲ . ۲

۱ . ۱

- خروجی قطعه برنامه زیر چیست؟

```
int n=491;
n=n/100*100+n%100/10*10+n%10;
cout<<n;
```

۴۱۹ . ۴

۹۴۱ . ۳

۱۹۴ . ۲

۴۹۱ . ۱

- عبارت شرطی $2^{++j==m!=y^*2}$ معادل کدام عبارت است؟

((++j)==m)!=(y*2) . ۲

++(j==(m!=y*2)) . ۱

(++j==(m!=y))*2 . ۴

(++j==(m!=y*2)) . ۳

- خروجی قطعه برنامه زیر چیست؟

```
int m,n =2;
do
{
    m=1;
    while(m<n)
    {
        if(m==n)break;
        cout <<m++;
    }
}while (n++<3);
```

۱۱۲ . ۴

۱۲۳ . ۳

۲. خروجی ندارد.

۱۱ . ۱

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: اصول کامپیوتر ۲، برنامه سازی پیشرفته

رشته تحصیلی/ گد درس: علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۰۶۸ - ، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۸ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۲ - ، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۱۹ -

۱۵- برای قطعه برنامه زیر، ورودی ۱۲۳ را وارد می کنیم. خروجی چیست؟

```
char ch; int n;
cin>>ch>>n;
ch++; n++;
cout<<n<<ch;
```

۴. برنامه خطأ دارد.

۲۳۱ . ۳

۲۴۲ . ۲

۱۲۳ . ۱

۱۶- خروجی دستور زیر چیست؟

```
Cout<<-fabs(floor(-2.6));
```

۲ . ۴

-۲ . ۳

۳ . ۲

-۳ . ۱

۱۷- خروجی تابع زیر چیست؟

```
int fun(int x, int y) {
if (x<y) return y;
else return x;
}
```

۲. مقدار بزرگتر را برمی گرداند.

۴. $x=y$ را برمی گرداند.

۱. بستگی به مقادیر x و y دارد.

۳. مقدار کوچکتر را برمی گرداند.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: اصول کامپیوتر ۲، برنامه سازی پیشرفته

رشته تحصیلی/کد درس: علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۰۶۸ - ، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۸ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۲ - ، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۱۹ -

۱۵۱۱۰۱۹

۱۱۱۵۱۶۲

۱۱۱۵۰۶۸

۱۱۱۵۱۳۸

۱۵۱۱۰۱۹

۱۱۱۵۱۶۲

۱۱۱۵۰۶۸

۱۱۱۵۱۳۸

۱۵۱۱۰۱۹

۱۱۱۵۱۶۲

۱۱۱۵۰۶۸

۱۱۱۵۱۳۸

۱۵۱۱۰۱۹

۱۱۱۵۱۶۲

۱۱۱۵۰۶۸

۱۱۱۵۱۳۸

۱۵۱۱۰۱۹

۱۱۱۵۱۶۲

۱۱۱۵۰۶۸

۱۱۱۵۱۳۸

۱۵۱۱۰۱۹

۱۱۱۵۱۶۲

۱۱۱۵۰۶۸

۱۱۱۵۱۳۸

۱۵۱۱۰۱۹

۱۱۱۵۱۶۲

۱۱۱۵۰۶۸

۱۱۱۵۱۳۸

۱۵۱۱۰۱۹

۱۱۱۵۱۶۲

۱۱۱۵۰۶۸

۱۱۱۵۱۳۸

۱۵۱۱۰۱۹

۱۱۱۵۱۶۲

۱۱۱۵۰۶۸

۱۱۱۵۱۳۸

۱۵۱۱۰۱۹

۱۱۱۵۱۶۲

۱۱۱۵۰۶۸

۱۱۱۵۱۳۸

۱۵۱۱۰۱۹

۱۱۱۵۱۶۲

۱۱۱۵۰۶۸

۱۱۱۵۱۳۸

۱۵۱۱۰۱۹

۱۱۱۵۱۶۲

۱۱۱۵۰۶۸

۱۱۱۵۱۳۸

۱۵۱۱۰۱۹

۱۱۱۵۱۶۲

۱۱۱۵۰۶۸

۱۱۱۵۱۳۸

۱۵۱۱۰۱۹

۱۱۱۵۱۶۲

۱۱۱۵۰۶۸

۱۱۱۵۱۳۸

۱۵۱۱۰۱۹

۱۱۱۵۱۶۲

۱۱۱۵۰۶۸

۱۱۱۵۱۳۸

۱۵۱۱۰۱۹

۱۱۱۵۱۶۲

۱۱۱۵۰۶۸

۱۱۱۵۱۳۸

۱۵۱۱۰۱۹

۱۱۱۵۱۶۲

۱۱۱۵۰۶۸

۱۱۱۵۱۳۸

۱۵۱۱۰۱۹

۱۱۱۵۱۶۲

۱۱۱۵۰۶۸

۱۱۱۵۱۳۸

۱۵۱۱۰۱۹

۱۱۱۵۱۶۲

۱۱۱۵۰۶۸

۱۱۱۵۱۳۸

۱۵۱۱۰۱۹

۱۱۱۵۱۶۲

۱۱۱۵۰۶۸

۱۱۱۵۱۳۸

۱۵۱۱۰۱۹

۱۱۱۵۱۶۲

۱۱۱۵۰۶۸

۱۱۱۵۱۳۸

۱۵۱۱۰۱۹

۱۱۱۵۱۶۲

۱۱۱۵۰۶۸

۱۱۱۵۱۳۸

۱۵۱۱۰۱۹

۱۱۱۵۱۶۲

۱۱۱۵۰۶۸

۱۱۱۵۱۳۸

۱۵۱۱۰۱۹

۱۱۱۵۱۶۲

۱۱۱۵۰۶۸

۱۱۱۵۱۳۸

۱۵۱۱۰۱۹

۱۱۱۵۱۶۲

۱۱۱۵۰۶۸

۱۱۱۵۱۳۸

۱۵۱۱۰۱۹

۱۱۱۵۱۶۲

۱۱۱۵۰۶۸

۱۱۱۵۱۳۸

۱۵۱۱۰۱۹

۱۱۱۵۱۶۲

۱۱۱۵۰۶۸

۱۱۱۵۱۳۸

۱۵۱۱۰۱۹

۱۱۱۵۱۶۲

۱۱۱۵۰۶۸

۱۱۱۵۱۳۸

۱۵۱۱۰۱۹

۱۱۱۵۱۶۲

۱۱۱۵۰۶۸

۱۱۱۵۱۳۸

۱۵۱۱۰۱۹

۱۱۱۵۱۶۲

۱۱۱۵۰۶۸

۱۱۱۵۱۳۸

۱۵۱۱۰۱۹

۱۱۱۵۱۶۲

۱۱۱۵۰۶۸

۱۱۱۵۱۳۸

۱۵۱۱۰۱۹

۱۱۱۵۱۶۲

۱۱۱۵۰۶۸

۱۱۱۵۱۳۸

۱۵۱۱۰۱۹

۱۱۱۵۱۶۲

۱۱۱۵۰۶۸

۱۱۱۵۱۳۸

۱۵۱۱۰۱۹

۱۱۱۵۱۶۲

۱۱۱۵۰۶۸

۱۱۱۵۱۳۸

۱۵۱۱۰۱۹

۱۱۱۵۱۶۲

۱۱۱۵۰۶۸

۱۱۱۵۱۳۸

۱۵۱۱۰۱۹

۱۱۱۵۱۶۲

۱۱۱۵۰۶۸

۱۱۱۵۱۳۸

۱۵۱۱۰۱۹

۱۱۱۵۱۶۲

۱۱۱۵۰۶۸

۱۱۱۵۱۳۸

۱۵۱۱۰۱۹

۱۱۱۵۱۶۲

۱۱۱۵۰۶۸

۱۱۱۵۱۳۸

۱۵۱۱۰۱۹

۱۱۱۵۱۶۲

۱۱۱۵۰۶۸

۱۱۱۵۱۳۸

۱۵۱۱۰۱۹

۱۱۱۵۱۶۲

۱۱۱۵۰۶۸

۱۱۱۵۱۳۸

۱۵۱۱۰۱۹

۱۱۱۵۱۶۲

۱۱۱۵۰۶۸

۱۱۱۵۱۳۸

۱۵۱۱۰۱۹

۱۱۱۵۱۶۲

۱۱۱۵۰۶۸

۱۱۱۵۱۳۸

۱۵۱۱۰۱۹

۱۱۱۵۱۶۲

۱۱۱۵۰۶۸

۱۱۱۵۱۳۸

۱۵۱۱۰۱۹

۱۱۱۵۱۶۲

۱۱۱۵۰۶۸

۱۱۱۵۱۳۸

۱۵۱۱۰۱۹

۱۱۱۵۱۶۲

۱۱۱۵۰۶۸

۱۱۱۵۱۳۸

۱۵۱۱۰۱۹

۱۱۱۵۱۶۲

۱۱۱۵۰۶۸

۱۱۱۵۱۳۸

۱۵۱۱۰۱۹

۱۱۱۵۱۶۲

۱۱۱۵۰۶۸

۱۱۱۵۱۳۸

۱۵۱۱۰۱۹

۱۱۱۵۱۶۲

۱۱۱۵۰۶۸

۱۱۱۵۱۳۸

۱۵۱۱۰۱۹

۱۱۱۵۱۶۲

۱۱۱۵۰۶۸

۱۱۱۵۱۳۸

۱۵۱۱۰۱۹

۱۱۱۵۱۶۲

۱۱۱۵۰۶۸

۱۱۱۵۱۳۸

۱۵۱۱۰۱۹

۱۱۱۵۱۶۲

۱۱۱۵۰۶۸

۱۱۱۵۱۳۸

۱۵۱۱۰۱۹

۱۱۱۵۱۶۲

۱۱۱۵۰۶۸

۱۱۱۵۱۳۸

۱۵۱۱۰۱۹

۱۱۱۵۱۶۲

۱۱۱۵۰۶۸

۱۱۱۵۱۳۸

۱۵۱۱۰۱۹

۱۱۱۵۱۶۲

۱۱۱۵۰۶۸

۱۱۱۵۱۳۸

۱۵۱۱۰۱۹

۱۱۱۵۱۶۲

۱۱۱۵۰۶۸

۱۱۱۵۱۳۸

۱۵۱۱۰۱۹

۱۱۱۵۱۶۲

۱۱۱۵۰۶۸

۱۱۱۵۱۳۸

۱۵۱۱۰۱۹

۱۱۱۵۱۶۲

۱۱۱۵۰۶۸

۱۱۱۵۱۳۸

۱۵۱۱۰۱۹

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: اصول کامپیوتر ۲، برنامه سازی پیشرفته

رشته تحصیلی/گد درس: علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۰۶۸ - ، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۸ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۲ - ، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۱۹ -

- ۲۰- تابع مقابله چه عملی انجام میدهد؟

```
void f1 (char *s)
{ char *t=*s;
for ( ;*s != '\0'; s++)
for ( ;*s != *t ; s-- , t++)
    swap(*s,*t);
return;
}
```

۲. رشته **S** را در رشته **t** کپی می کند.
۴. رشته **S** را به صورت صوری مرتب می کند.
۱. رشته **S** را به رشته **t** وصل می کند.
۳. رشته **S** را معکوس می کند.

- ۲۱- برای تعریف **char *ch** عبارت ***&ch** بیانگر چیست؟

۲. مقدار **ch**
۴. آدرس متغیری که به **ch** اشاره میکند.
۱. مقدار متغیری که به آن اشاره میکند.
۳. آدرس **ch**

- ۲۲- دستور زیر چه عملی انجام می دهد؟

ifstream phonefile("PHONE.TXT");

۱. فایل PHONE.TXT را به عنوان جریان ورودی با نام منطقی phonefile باز می کند.
۲. فایل PHONE.TXT را به عنوان جریان خروجی با نام منطقی phonefile باز می کند.
۳. فایل phonefile را به عنوان جریان ورودی با نام منطقی PHONE.TXT باز می کند.
۴. فایل phonefile را به عنوان جریان خروجی با نام منطقی PHONE.TXT باز می کند.

- ۲۳- عبارت زیر چه عملی انجام می دهد؟

using namespace student;

۱. به متغیر **student** نام مجازی namespace را اختصاص می دهد.
۲. فضای نام **student** را برای استفاده در ادامه برنامه معرفی می کند.
۳. به متغیر **student** نام مجازی namespace را اختصاص می دهد.
۴. کلاس **student** را برای استفاده های بعدی تعریف می کند.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: اصول کامپیوتر ۲، برنامه سازی پیشرفته

رشته تحصیلی/ گد درس: علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوترا (سخت افزار)، مهندسی کامپیوترا (نرم افزار)، مهندسی کامپیوترا (نرم افزار) (چندبخشی) ۱۱۱۵۰۶۸ -، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۸ -، علوم کامپیوترا ۱۱۱۵۱۶۲ -، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوترا ۱۵۱۱۰۱۹ -

- برای کلاس student عملگر < را به منظور استفاده جهت مرتب سازی بر حسب نام دانشجو تعریف می کنیم. این عملگر چگونه باید تعریف شود؟

۲. به عنوان عضو خصوصی کلاس

۱. به عنوان عضو عمومی کلاس

۴. به صورت تابع سودمند محلی

۳. به صورت تابع دوست

- با توجه به قطعه برنامه زیر، کدام گزینه صحیح است؟

```
class man
{ public:
man(char* n, char* f, int a=0):name(n), family(i), age(a) { }
void printName() { cout << name; }
void printage() { cout << age; }
protected:
string name, family;
int age;
}

class student : public man
{ public:
student(char* n, char* f, int a=0):man(n,f,a), course("IT"), term(1) {}
void setname(char* n) { name = n; }
void setterm(int t){ term = t; }
void setcourse(char* c) { course = c; }
void printcourse() { cout << course; }
void printterm() { cout << term; }
private:
string course;
int term;
}
```

۱. دو کلاس student و man مستقل از هم هستند و هریک اعضای عضو عمومی و خصوصی منحصر به خود را دارند.

۲. دو کلاس student و man به هم وابسته هستند و هر دو به کلیه اعضای یکدیگر دسترسی دارند، اما هیچ کلاس دیگری اجازه دسترسی به اعضای آن ها را ندارد.

۳. کلاس man فرزند کلاس student است، و کلیه خصوصیات آن را به ارث می برد. در کلاس man حفاظت شده هستند.

۴. کلاس student فرزند کلاس man است، و کلیه خصوصیات آن را به ارث می برد. در کلاس man و family و age و name حفاظت شده هستند.

سوالات تشریحی

- تابعی بنویسید که یک رشته حداکثر ۷۹ کاراکتری و یک کاراکتر را از ورودی دریافت کند، و تعداد دفعات وقوع کاراکتر را در رشته بشمارد.

سری سوال: ۱ یک

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۶۰

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: اصول کامپیوتر ۲، برنامه سازی پیشرفته

رشته تحصیلی/گد درس: علوم کامپیوتر (چندبخشی)، مهندسی فناوری اطلاعات (چندبخشی)، مهندسی کامپیوتر (سخت افزار)، مهندسی کامپیوتر (نرم افزار)، مهندسی کامپیوتر - نرم افزار (چندبخشی) ۱۱۱۵۰۶۸ - ، مهندسی فناوری اطلاعات ۱۱۱۵۱۳۸ - ، علوم کامپیوتر ۱۱۱۵۱۶۲ - ، ریاضیات و کاربردها، علوم کامپیوتر ۱۵۱۱۰۱۹ -

۱،۴۰ نمره

- تابعی بنویسید که مرتب بودن یک آرایه به صورت صعودی را بررسی کند.

۱،۴۰ نمره

- با استفاده از حلقه ها، برنامه ای بنویسید که مجموع اعداد صحیح از ۷ تا ۱۰۰ را محاسبه و چاپ نماید.

۱،۴۰ نمره

- با استفاده از توابع عضو کتابخانه string، برنامه ای بنویسید که یک مجموعه کاراکتر را از ورودی بگیرد و پس از هر کاراکتر "E" یک علامت ویرگول ',' اضافه نماید.

۱،۴۰ نمره

- کلاس time را شامل سه مؤلفه hour و minute و second تعریف کنید، و علاوه بر تابع سازنده و تابع print برای چاپ زمان، اپراتور + را برای جمع کردن دو ساعت سربارگزاری نمایید؟