

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵



عنوان درس: برنامه سازی رایانه، برنامه سازی کامپیوتر، برنامه نویسی کامپیوتر

رشته تحصیلی / کد درس: مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پروژه ۱۱۵۱۷۸
مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر، مهندسی پلیمر - علوم و تکنولوژی، -
رنگ، مهندسی راه آهن - جریه، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی، مهندسی رباتیک، مهندسی شیمی، مهندسی شیمی
گرایش صنایع پالایش، پتروشیمی و گاز، مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی، مهندسی متالورژی و مواد- متالورژی صنعتی
- مهندسی هوا فضا - هوا فضا ۱۵۱۱۰۷۴ -، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریا، مهندسی پزشکی
گرایش بیومکانیک، مهندسی خودرو، مهندسی راه آهن - بهره برداری، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی عمران
جهادات ۱۵۱۱۰۹۱ -، مهندسی نفت - صنایع نفت، مهندسی نفت - طراحی فرآیندهای صنایع نفت ۱۵۱۱۱۰۲

- با توجه به اینکه کد اسکی حروف بزرگ لاتین در بازه [65,90] و حروف کوچک در بازه [97,122] می باشد، کدام

قطعه کد برای تبدیل حروف کوچک به بزرگ بکار می رود؟

if (ch>='a' && ch<='z') .۲	if (ch>='A' && ch<='Z') .۱
ch=32;	ch+=32;
if (ch>='a' && ch<='z') .۴	if (ch>='A' && ch<='Z') .۳
ch+=32;	ch=32;

- کدام کاراکتر کنترلی برای رفتن به ابتدای سطر بکار می رود؟

.\t .۴ .\r .۳ .\b .۲ .\n .۱

- با توجه به اعلان زیر، نوشتن کدام دستور سبب خطای کامپایلری می شود؟

```
int n;
#define MAX 30
n=MAX; .۴                n=7; .۳                MAX=50; .۲                float N; .۱
```

- پس از اجرای قطعه کد زیر، چه عددی در خروجی چاپ می شود؟

```
int n=3;
// n++;
printf("%d" , - - n);
```

.۴ .۴ .۳ .۳ .۲ .۲ .۱ .۱

- کدام مقدار ثابت نشان دهنده یک عدد بدون علامت در مبنای ۱۰ می باشد؟

93241L .۴ 0x1974L .۳ 07132u .۲ 56732u .۱

زمان آزمون (دقیقه): تستی: ۶۰ تشریحی: ۵

تعداد سوالات: تستی: ۲۵ تشریحی: ۵

عنوان درس: برنامه سازی رایانه، برنامه سازی کامپیوتر، برنامه نویسی کامپیوتر

رشته تحصیلی / گذ درس: مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پژوهش ۱۱۱۵۱۷۸ - ، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر، مهندسی پلیمر - علوم و تکنولوژی رنگ، مهندسی راه آهن - جریه، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی، مهندسی رباتیک، مهندسی شیمی، مهندسی شیمی گرایش صنایع پالایش، پتروشیمی و گاز، مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی، مهندسی متالورژی و مواد- متالورژی صنعتی، مهندسی هوا فضا - هوا فضا ۱۵۱۱۰۷۴ - ، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریا، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی خودرو، مهندسی راه آهن - بهره برداری، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک گرایش حوت و سیالات، مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید، مهندسی مکانیک گرایش مکانیک جامدات ۱۵۱۱۰۹۱ - ، مهندسی نفت - صنایع نفت، مهندسی نفت - طراحی فرآیندهای صنایع نفت ۱۵۱۱۱۰۲

۶- خروجی دستور زیر چیست؟

printf("%d", sizeof(float));

۲.۴

۴.۳

۶.۲

۸.۱

۷- پس از اجرای قطعه کد زیر مقدار متغیر **m** کدام است؟

int a=1, b=2, c=3, m=4;
m= (a>b? a: (c>b ? b : c));

۲.۴

۴.۳

۳.۲

۱.۱

۸- خروجی دستور زیر چیست؟

float x= 371.169;
printf("%2.1f ",x);

371.169 .۴

371.1 .۳

371.169000 .۲

371.2 .۱

۹- در کدام قطعه کد، به ازای رشته ورودی "My book" از صفحه کلید رشته "My book" در متغیر **s** ذخیره خواهد شد؟

char s[20]; .۲
scanf("%[^\\n]",s);
char s[20]; .۴
scanf("%[abmoksz]",s);

char s[20]; .۱
gets(s);
char s[20]; .۳
scanf("%s",s);

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

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۵



عنوان درس: برنامه سازی رایانه، برنامه سازی کامپیوتر، برنامه نویسی کامپیوتر
رشته تحصیلی / گذ درس: مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت پژوهه ۱۱۱۵۱۷۸ - ، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر، مهندسی پلیمر - علوم و تکنولوژی رنگ، مهندسی راه آهن - جریه، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی، مهندسی رباتیک، مهندسی شیمی، مهندسی شیمی گرایش صنایع پالایش، پتروشیمی و گاز، مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی، مهندسی متالورژی و مواد- متالورژی صنعتی، مهندسی هوا فضا - هوا فضا ۱۵۱۱۰۷۴ - ، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریا، مهندسی پزشکی گرایش مکانیک، مهندسی خودرو، مهندسی راه آهن - بهره برداری، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک گرایش حوارت و سیالات، مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید، مهندسی مکانیک گرایش مکانیک جامدات ۱۵۱۱۰۹۱ - ، مهندسی نفت - صنایع نفت، مهندسی نفت - طراحی فرآیندهای صنایع نفت ۱۵۱۱۱۰۲

۱۰- پس از اجرای قطعه کد زیر، مقدار متغیر n کدام است؟

int a= -1, b=0, c =1, n;

n = (++a >= b) + (!b && c--);

2 . ۴ 1 . ۳ 0 . ۲ -1 . ۱

۱۱- کدام قطعه کد عددی در مبنای ۱۶ را از ورودی گرفته و معادل آن در مبنای ۱۰ را چاپ می کند؟

int n;	.۲	int n;	.۱
scanf("%d", &n);		scanf("%x", &n);	
printf ("%o", n);		printf ("%d", n);	
int n;	.۴	int n;	.۳
scanf("%d", &n);		scanf("%o", &n);	
printf ("%x", n);		printf ("%d", n);	

۱۲- با توجه به اعلان زیر، کدام دستور بدون خطأ اجرا می شود؟

int n=3, m=5;

float r=2;

r= n%m; .۴ n=m%n; .۳ n=m%r; .۲ r %n=; .۱

عنوان درس : برنامه سازی رایانه، برنامه سازی کامپیوتر، برنامه نویسی کامپیوتر

رشته تحصیلی / گذ درس : مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت پژوهش ۱۱۱۵۱۷۸ - ، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر، مهندسی پلیمر - علوم و تکنولوژی رنگ، مهندسی راه آهن - جریه، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی، مهندسی رباتیک، مهندسی شیمی، مهندسی شیمی گرایش صنایع پالایش، پتروشیمی و گاز، مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی، مهندسی متالورژی و مواد- متالورژی صنعتی، مهندسی هوا فضا - هوا فضا ۱۵۱۱۰۷۴ - ، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریا، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی خودرو، مهندسی راه آهن - بهره برداری، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک گرایش حوت و سیالات، مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید، مهندسی مکانیک گرایش مکانیک جامدات ۱۵۱۱۰۹۱ - ، مهندسی نفت - صنایع نفت، مهندسی نفت - طراحی فرآیندهای صنایع نفت ۱۵۱۱۱۰۲

۱۳- معادل قطعه کد زیر کدام است؟

```
if ((a<b) && (b<c))
    state1;
else
    state2;
    if (a<b) .۴           if (a<b) .۳           if (a<b) .۲           if (a<b) .۱
        state1;             if (b<c)           state1;             if (b<c)
        if (b<c)           state1;             state1;             state1;
            state1;         else                 else                 else
            state2;         state2;             state2;             state2;
        else               else                 else                 state2;
            state2;         state2;             state1;
```

۱۴- مقدار X پس از اجرای قطعه کد زیر چیست؟

```
int x=1; char ch='c';
switch (ch) {
    case 'a':
    case 'b': x++; break;
    case 'c':
    case 'd':
    case 'e': x -=5; break;
    default : x=0;
}
```

۱ .۴

۰ .۳

-3 .۲

-4 .۱

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

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۵



عنوان درس: برنامه سازی رایانه، برنامه سازی کامپیوتر، برنامه نویسی کامپیوتر
رشته تحصیلی / گذ درس: مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی صنایع، مهندسی پدیده اجرایی، مهندسی مدیریت پژوهش ۱۱۱۵۱۷۸ - ، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر، مهندسی پلیمر - علوم و تکنولوژی رنگ، مهندسی راه آهن - جریه، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی، مهندسی رباتیک، مهندسی شیمی، مهندسی شیمی گرایش صنایع پالایش، پتروشیمی و گاز، مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی، مهندسی متالورژی و مواد- متالورژی صنعتی، مهندسی هوا فضا - هوا فضا ۱۵۱۱۰۷۴ - ، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریا، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی خودرو، مهندسی راه آهن - بهره برداری، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک گرایش حوارت و سیالات، مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید، مهندسی مکانیک گرایش مکانیک جامدات ۱۵۱۱۰۹۱ - ، مهندسی نفت - صنایع نفت، مهندسی نفت - طراحی فرآیندهای صنایع نفت ۱۵۱۱۱۰۲

۱۵- قطعه کد زیر چه کاری انجام می دهد؟

```
int p=1, i;
for (i=1; i<=n; p *=m, i++)
    printf( "%d", p);
```

۱. محاسبه $n \times m$ ۲. محاسبه m^n ۳. محاسبه $n \div m$ ۴. محاسبه n^m

۱۶- خروجی قطعه کد زیر چیست؟

```
x=0; n=10;
for (i=1; i<n; i++){
    x++;
    if (i==4) break;
}
printf("%d", x);
```

۱. ۱ ۲. ۹ ۳. ۱۰ ۴. ۳

۱۷- قطعه کد زیر چه کاری انجام می دهد؟

```
int i, x=0;
for (i=1; i<100; i++)
    if (! (i%2 == 0))
        x +=i;
```

۱. محاسبه تعداد اعداد فرد بین ۱ تا ۱۰۰ ۲. محاسبه مجموع اعداد زوج بین ۱ تا ۱۰۰
 ۳. محاسبه تعداد اعداد زوج بین ۱ تا ۱۰۰ ۴. محاسبه مجموع اعداد فرد بین ۱ تا ۱۰۰

زمان آزمون (دقیقه) : تستی : ۶۰ تشریحی : ۵

تعداد سوالات : تستی : ۲۵ تشریحی : ۵

عنوان درس : برنامه سازی رایانه، برنامه سازی کامپیوتر، برنامه نویسی کامپیوتر

رشته تحصیلی / گد درس : مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پژوهش ۱۱۱۵۱۷۸ - ، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر، مهندسی پلیمر - علوم و تکنولوژی رنگ، مهندسی راه آهن - جریه، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی، مهندسی رباتیک، مهندسی شیمی، مهندسی شیمی گرایش صنایع پالایش، پتروشیمی و گاز، مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی، مهندسی متالورژی و مواد- متالورژی صنعتی، مهندسی هوا فضا - هوا فضا ۱۵۱۱۰۷۴ - ، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریا، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی خودرو، مهندسی راه آهن - بهره برداری، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک گرایش حوت و سیالات، مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید، مهندسی مکانیک گرایش مکانیک جامدات ۱۵۱۱۰۹۱ - ، مهندسی نفت - صنایع نفت، مهندسی نفت - طراحی فرآیندهای صنایع نفت ۱۵۱۱۱۰۲

۱۸- حلقه زیر چند مرتبه اجرا می شود؟

```
int i=1, sum =10;
do{
    sum +=i;
    i++;
} while (i>1);
```

۴. ۱۰ مرتبه

۳. صفر مرتبه

۲. بی نهایت مرتبه

۱. یک مرتبه

۱۹- مقدار m پس از اجرای قطعه کد زیر چیست؟

```
int m=0, n=7, i=0;
while (i<n) {
    i++;
    if (i%3 !=0)
        continue;
    m+=i;
}
```

۴. ۲۱

۳. ۹

۲. ۱۲

۱. ۱۹

۲۰- کدام دستور ترتیب طبیعی اجرای برنامه را تغییر داده و کنترل برنامه را به قسمت دیگری از آن منتقل می کند؟

۴. continue

۳. exit

۲. break

۱. goto

عنوان درس: برنامه سازی رایانه، برنامه سازی کامپیوتر، برنامه نویسی کامپیوتر

رشته تحصیلی / گذ درس: مهندسی صنایع (چندبخشی)، مهندسی صنایع، مهندسی مدیریت اجرایی، مهندسی مدیریت پژوهه ۱۱۱۵۱۷۸ - ، مهندسی برق - گرایش مهندسی پزشکی (بیوالکتریک)، مهندسی پلیمر - صنایع پلیمر، مهندسی پلیمر - علوم و تکنولوژی رنگ، مهندسی راه آهن - جریه، مهندسی راه آهن - سازه های ریلی، مهندسی رباتیک، مهندسی شیمی، مهندسی شیمی گرایش صنایع پالایش، پتروشیمی و گاز، مهندسی شیمی گرایش صنایع غذایی، مهندسی متالورژی و مواد- متالورژی صنعتی، مهندسی هوا فضا - هوا فضا ۱۵۱۱۰۷۴ - ، مهندسی پزشکی - بالینی، مهندسی پزشکی - گرایش بیومتریا، مهندسی پزشکی - گرایش بیومکانیک، مهندسی خودرو، مهندسی راه آهن - بهره برداری، مهندسی عمران - نقشه برداری، مهندسی عمران، مهندسی مکانیک گرایش حرارت و سیالات، مهندسی مکانیک گرایش ساخت و تولید، مهندسی مکانیک گرایش فرآیندهای صنایع نفت ۱۵۱۱۰۹۱ - ، مهندسی نفت - صنایع نفت، مهندسی نفت - طراحی فرآیندهای صنایع نفت ۱۵۱۱۰۲

-۲۵ با توجه به اعلان زیر، کدام دو عبارت هم ارزند؟

int a[] = {1,2,3,4,5};

int *p = a;

$$*(p+2) \equiv a[2] \quad .\quad ۲$$

$$(p+2) \equiv a[2] \quad .\quad ۱$$

$$p[2] \equiv (a+2) \quad .\quad ۴$$

$$*(p+2) \equiv (a+2) \quad .\quad ۳$$

سوالات تشریحی

۱.۴۰ نمره

- برنامه ای بنویسید که سه عدد را از ورودی گرفته و ماکریم آن را چاپ کند.

۱.۴۰ نمره

- برنامه ای بنویسید که n عدد صحیح مثبت و غیر صفر را از ورودی خوانده، مجموع آنها را چاپ نماید.

۱.۴۰ نمره

- (الف) کلاس حافظه ایستا چه تفاوت ها و شباهت هایی با کلاس حافظه خودکار دارد؟ توضیح دهید.
(ب) برنامه ای بنویسید که جدول ضرب را در خورجی چاپ نماید.

۱.۴۰ نمره

- برنامه ای بنویسید که ۱۰ عدد از ورودی دریافت در یک آرایه قرار داده، سپس با استفاده از الگوریتم جستجوی خطی عنصر x را آن جستجو نماید.

۱.۴۰ نمره

- برنامه ای بنویسید که دو رشته $s1$ و $s2$ را از ورودی گرفته، در صورت مساوی بودن آنها رشته $s2$ را به انتهای رشته $s1$ ملحق کند، در غیر اینصورت، طول رشته $s1$ را چاپ کند.