

BİL141 KISA SINAV II ŞUBE 1 GRUP M SORULARI

ASİSTANLARIN SINAV ESNASINDAKİ TEK GÖREVİ SINIFI GÖZETLEMektir. SORULARDAN PUAN ALABİLMENİZ İÇİN TAM OLARAK CEVAP VERMENİZ GEREKMEKTEDİR. KİSMİ PUANLAMA YAPILMAMAKTADIR. EKTRAN ÇIKTISI SORULARINDA KODLARIN ÇIKTISINI HER HÜCRE BİR KARAKTERİ TEMSİL EDECEK ŞEKİLDE KUTULARA YAZINIZ. Cevabınızın kutuya sığmadığı durumlar olursa, ilgili kısma ek hücreler çizerek cevabınızı belirtebilirsiniz. (Mantık hatası haricinde) Hata içerdiğini düşündüğünüz sorularda ne tür bir hata olduğunu aşağıdaki seçeneklerden seçerek cevap kutusunun içine (örn. "HATA1" şeklinde) yazınız VE nedenini cevap kutusunun altına ya da soruya yakın başka boş bir alana (örn. "Çünkü koddaki ... eksik." şeklinde) belirtiniz. HATA1:Kod hiç derlenemeyecektir. HATA2:Kod derlenecek ama çalışması esnasında hata verecektir. HATA3:Kod derlenecek ama çalışması esnasında sonsuz döngüye girecektir. KODDA BOŞLUK SORULARINDA EKTRAN ÇIKTISINI SAĞLAYACAK ŞEKİLDE BOŞLUĞU DOLDURUNUZ.

#include <stdio.h>

#include <stdio.h>

int main()

int kup (int, int);

{

int main()

{

int a=1, b=2;

printf("%d", kup(kup(42,2),11)+5);

if(a==1)

return 0;

if(b=0)

}

printf("%d",a);

else

int kup (int a , int b)

printf("%d", b/2+7);

{

return 0;

return (a-b)/2;

}

}

7																			

9																			

```
#include <stdio.h>
```

```
int main()
```

```
{
```

```
int dizi[5]={0,1,2,3,4};
```

```
printf("%d", dizi[dizi[2]+2]);
```

```
return 0;
```

```
}
```

4									

KODDA BOŞLUK DOLDURMA SORUSU

```
#include <stdio.h>
```

```
int main()
```

```
{
```

```
int i, j;
```

```
for (i=1; i<=6; i++)
```

```
{
```

```
    j=1;
```

```
    while(j<=i)
```

```
    {
```

```
        printf("***");
```

```
        j++;
```

```
    }
```

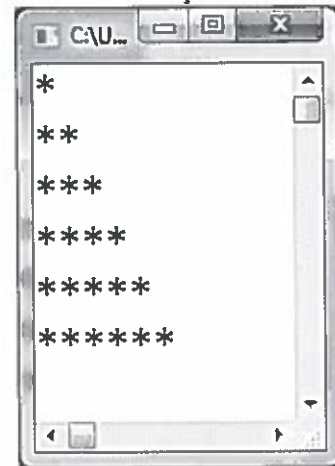
```
    printf("\n");
```

```
}
```

```
return 0;
```

```
}
```

EKRAN ÇIKTISI



Kod kullanıcıdan herhangi bir giriş istememektedir.

BİL141 KISA SINAV II ŞUBE 1 GRUP N SORULARI

ASİSTANLARIN SINAV ESNASINDAKİ TEK GÖREVİ SINIFI GÖZETLEMEKTİR. SORULARDAN PUAN ALABİLMENİZ İÇİN TAM OLARAK CEVAP VERMENİZ GEREKMEKTEDİR. KISMİ PUANLAMA YAPILMAMAKTADIR. EKRAN ÇIKTISI SORULARINDA KODLARIN ÇIKTISINI HER HÜCRE BİR KARAKTERİ TEMSİL EDECEK ŞEKİLDE KUTULARA YAZINIZ. Cevabınızın kutuya sığmadığı durumlar olursa, ilgili kısma ek hücreler çizerek cevabınızı belirtebilirsiniz. (Mantık hatası haricinde) Hata içerdiğini düşündüğünüz sorularda ne tür bir hata olduğunu aşağıdaki seçeneklerden seçerek cevap kutusunun içine (örn. "HATA1" şeklinde) yazınız VE nedenini cevap kutusunun altına ya da soruya yakın başka boş bir alana (örn. "Çünkü koddaki ... eksik." şeklinde) belirtiniz. HATA1:Kod hiç derlenemeyecektir. HATA2:Kod derlenecek ama çalışması esnasında hata verecektir. HATA3:Kod derlenecek ama çalışması esnasında sonsuz döngüye girecektir. KODDA BOŞLUK SORULARINDA EKRAN ÇIKTISINI SAĞLAYACAK ŞEKİLDE BOŞLUĞU DOLDURUNUZ.

#include <stdio.h>

#include <stdio.h>

int main()

int main()

{

{

int dizi[5]={0,1,2,3,4};

int a=1, b=2;

printf("%d", dizi[dizi[2]+1]);

if(a==1)

if(b=0)

return 0;

printf("%d",a);

}

else

printf("%d", b/2+8);

return 0;

}

3																			

8																			

KODDA BOŞLUK DOLDURMA SORUSU

```
#include <stdio.h>
```

```
int main()
```

```
{
```

```
    int i, j;
```

```
    for(i=1; i<=5; i++)
```

```
    {
```

```
        j=1;
```

```
        while(j<=i)
```

```
        {
```

```
            printf("***");
```

```
            j++;
```

```
        }
```

```
        printf("\n");
```

```
    }
```

```
    return 0;
```

```
}
```

EKRAN ÇIKTISI



Kod kullanıcıdan herhangi bir giriş istememektedir.

```
#include <stdio.h>
```

```
int kup (int, int);
```

```
int main()
```

```
{
```

```
    printf("%d", kup(kup(42,2),11)+4 );
```

```
    return 0;
```

```
}
```

```
int kup (int a , int b)
```

```
{
```

```
    return (a-b)/2;
```

```
}
```

8									

ÖĞRENCİ İSMİ:

SÜRENİZ 10 DAKİKADIR.

DERS NO(3 basamaklı):

BİL141 KISA SINAV II ŞUBE 2 GRUP P SORULARI

ASİSTANLARIN SINAV ESNASINDAKİ TEK GÖREVİ SINIFI GÖZETLEMektir. SORULARDAN PUAN ALABİLMENİZ İÇİN TAM OLARAK CEVAP VERMENİZ GEREKMEKTEDİR. KİSMİ PUANLAMA YAPILMAMAKTADIR. EKRAN ÇIKTISI SORULARINDA KODLARIN ÇIKTISINI HER HÜCRE BİR KARAKTERİ TEMSİL EDECEK ŞEKİLDE KUTULARA YAZINIZ. Cevabınızın kutuya sığmadığı durumlar olursa, ilgili kısma ek hücreler çizerek cevabınızı belirtebilirsiniz. (Mantık hatası haricinde) Hata içerdiğini düşündüğünüz sorularda ne tür bir hata olduğunu aşağıdaki seçeneklerden seçerek cevap kutusunun içine (örn. "HATA1" şeklinde) yazınız VE nedenini cevap kutusunun altına ya da soruya yakın başka boş bir alana (örn. "Çünkü koddaki ... eksik." şeklinde) belirtiniz. HATA1:Kod hiç derlenemeyecektir. HATA2:Kod derlenecek ama çalışması esnasında hata verecektir. HATA3:Kod derlenecek ama çalışması esnasında sonsuz döngüye girecektir. KODDA BOŞLUK SORULARINDA EKRAN ÇIKTISINI SAĞLAYACAK ŞEKİLDE BOŞLUĞU DOLDURUNUZ.

```
#include <stdio.h>
```

```
#include <stdio.h>
```

```
int main()
```

```
int main()
```

```
{
```

```
{
```

```
int h=11;
```

```
switch (h/3)
```

```
{
```

```
case 0:
```

```
printf ("A");
```

```
case 1:
```

```
printf ("B");
```

```
case 2:
```

```
printf ("C");
```

```
case 3:
```

```
printf ("D");
```

```
default:
```

```
printf ("E");
```

```
}
```

```
return 0;
```

```
}
```

```
int x[9], i;
```

```
for(i=0; i<9; i++)
```

```
x[i]=i*i+2;
```

```
printf("%d", x[5 - x[1]]);
```

```
return 0;
```

```
}
```

6									

D	E								

KODDA BOŞLUK DOLDURMA SORUSU

```
#include <stdio.h>
```

```
int main()
```

```
{
```

```
    int d,e;
```

```
    for(d=0; d<=8; d++)
```

```
    {
```

```
        for(e=1; e<=5; e++)
```

```
        {
```

```
            if(e==1 || d+e==5 || d-e==3)
```

```
                printf("(%d,%d)",d+1,e);
```

```
            else
```

```
                printf("%5s","");
```

```
        }
```

```
        printf("\n");
```

```
    }
```

```
    return 0;
```

```
}
```

EKRAN ÇIKTISI

```
(1,1) (1,5)
(2,1) (2,4)
(3,1) (3,3)
(4,1) (4,2)
(5,1)
(6,1) (6,2)
(7,1) (7,3)
(8,1) (8,4)
(9,1) (9,5)
```

```
-----
Process exited after 0.055
seconds with return value 0
```

Kod kullanıcıdan herhangi bir giriş istememektedir.

```
#include <stdio.h>
```

```
int masa(int, double);
```

```
int sehpa(int, double);
```

```
int main()
```

```
{
```

```
    printf("%d",sehpa(4, (double)(masa(7,5.0))+5/2));
```

```
        return 0;
```

```
}
```

```
int sehpa(int c, double d)
```

```
{
```

```
    return c+(int)d;
```

```
}
```

```
int masa(int a, double b)
```

```
{
```

```
    return (int)(a/b);
```

```
}
```

7									

ÖĞRENCİ İSMİ:

SÜRENİZ 10 DAKİKADIR.

DERS NO(3 basamaklı):

BİL141 KISA SINAV II ŞUBE 2 GRUP R SORULARI

ASİSTANLARIN SINAV ESNASINDAKİ TEK GÖREVİ SINIFI GÖZETLEMektir. SORULARDAN PUAN ALABİLMENİZ İÇİN TAM OLARAK CEVAP VERMENİZ GEREKMEKTEDİR. KİSMİ PUANLAMA YAPILMAMAKTADIR. EKRAN ÇIKTISI SORULARINDA KODLARIN ÇIKTISINI HER HÜCRE BİR KARAKTERİ TEMSİL EDECEK ŞEKİLDE KUTULARA YAZINIZ. Cevabınızın kutuya sığmadığı durumlar olursa, ilgili kısma ek hücreler çizerek cevabınızı belirtebilirsiniz. (Mantık hatası haricinde) Hata içerdiğini düşündüğünüz sorularda ne tür bir hata olduğunu aşağıdaki seçeneklerden seçerek cevap kutusunun içine (örn. "HATA1" şeklinde) yazınız VE nedenini cevap kutusunun altına ya da soruya yakın başka boş bir alana (örn. "Çünkü koddaki ... eksik." şeklinde) belirtiniz. HATA1:Kod hiç derlenemeyecektir. HATA2:Kod derlenecek ama çalışması esnasında hata verecektir. HATA3:Kod derlenecek ama çalışması esnasında sonsuz döngüye girecektir. KODDA BOŞLUK SORULARINDA EKRAN ÇIKTISINI SAĞLAYACAK ŞEKİLDE BOŞLUĞU DOLDURUNUZ.

```
#include <stdio.h>
```

```
int masa(int, double);
```

```
int sehpa(int, double);
```

```
int main()
```

```
{
```

```
printf("%d",sehpa(4, (double)(masa(7,5.0))+7/2));
```

```
return 0;
```

```
}
```

```
int sehpa(int c, double d)
```

```
{
```

```
return c+(int)d;
```

```
}
```

```
int masa(int a, double b)
```

```
{
```

```
return (int)(a/b);
```

```
}
```

8																			

```
#include <stdio.h>
```

```
int main()
```

```
{
```

```
int h=8;
```

```
switch (h/3)
```

```
{
```

```
case 0:
```

```
printf ("F");
```

```
case 1:
```

```
printf ("G");
```

```
case 2:
```

```
printf ("H");
```

```
case 3:
```

```
printf ("I");
```

```
default:
```

```
printf ("J");
```

```
}
```

```
return 0;
```

```
}
```

H	I	J																	

```
#include <stdio.h>
```

```
int main()
```

```
{
```

```
int x[9], i;
```

```
for(i=0; i<9; i++)
```

```
x[i]=i*i+3;
```

```
printf("%d", x[5 - x[1]]);
```

```
return 0;
```

```
}
```

4									

KODDA BOŞLUK DOLDURMA SORUSU

```
#include <stdio.h>
```

```
int main()
```

```
{
```

```
int d,e;
```

```
for(d=2; d<=10; d++)
```

```
{
```

```
for(e=1; e<=5; e++)
```

```
{
```

```
if(e==1 || d+e==7 || d-e==5)
```

```
printf("(%d,%d)",d-1,e);
```

```
else
```

```
printf("%5s", "");
```

```
}
```

```
printf("\n");
```

```
}
```

```
return 0;
```

```
}
```

EKRAN ÇIKTISI

```
(1,1) (1,5)
(2,1) (2,4)
(3,1) (3,3)
(4,1) (4,2)
(5,1)
(6,1) (6,2)
(7,1) (7,3)
(8,1) (8,4)
(9,1) (9,5)
```

```
-----
Process exited after 0.055
seconds with return value 0
```

Kod kullanıcıdan herhangi bir giriş istememektedir.