

BİL141 KISA SINAV IV ŞUBE 3 GRUP A SORULARI

ASİSTANLARIN SINAV ESNASINDAKİ TEK GÖREVİ SINIFI GÖZETLEMEKTİR.

SORULARDAN PUAN ALABİLMENİZ İÇİN TAM OLARAK CEVAP VERMENİZ GEREKMEKTEDİR. KISMI PUANLAMA YAPILMAMAKTADIR. YANLIŞ OLAN 1 CEVABINIZ DEĞERLENDİRMEYE KATILMAZ.

EKRAN ÇİKTISI SORULARINDA KODLARIN ÇİKTISINI HER HÜCRE BİR KARAKTERİ TEMSİL EDECEK ŞEKLİDE KUTULARA YAZINIZ. (Mantık hatası haricinde) Hata içerdigini 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.

```
#include <stdio.h>

int main(){
    int i, j;
    {
        j=1;
        while(j<=i)
        {
            printf("**");
        }
        printf("\n");
    }
    return 0;
}
```



Verilen koddaki boşluklar tam olarak doldurulduğunda kod ekran çıktısında gösterildiği şekilde çalışmaktadır. Buna göre koddaki 1.boşluğa aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- a) for(i=1; i<4; i++)
- b) for(i=4; i>=1; i-)
- c) for(i=1; i<5; i++) (This option is circled.)
- d) for(i=1; i<4; i++)
- e) Bunlardan hiçbirisi doğru cevap değildir.

Verilen koddaki boşluklar tam olarak doldurulduğunda kod ekran çıktısında gösterildiği şekilde çalışmaktadır. Buna göre koddaki 2.boşluğa aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- a) i-;
- b) i=i-1;
- c) ++j; (This option is circled.)
- d) j = j+i;
- e) Bunlardan hiçbirisi doğru cevap değildir.

KOD ÇİKTISI yukarıda gösterilmiştir.
Kod kullanıcından herhangi bir giriş istememektedir.

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int x[10]={}, i;
    for(i=0; i<10; i+=2) x[i]=i+i;
    printf("%d%d", x[4], x[12 - x[x[2]-2]]);
    return 0;
}
```

8	1	6							

```
#include <stdio.h>
void doldur(int [4][4]);
void yazdir(int [4][4]);
```

```
int main()
{
    int dizi[4][4]={};
    doldur(dizi);
    yazdir(dizi);
    return 0;
}
```

```
void doldur(int x[4][4])
{
    int i,j;
    for(i=0; i<4; i++)
        for(j=0; j<4; j++)
            x[i][j]=i+j;
}
```

```
void yazdir(int y[4][4])
{
    int i,j;
    for(j=1; j<4; j++)
    {
        for(i=0; i<j; i++)
            printf("%d", y[i][j]);
        printf("\n");
    }
}
```

1									
2	3								
3	4	5							

```
#include <stdio.h>
void fonk(int[], int);

int main() {
    int a[2], b;
    a[0]=4, a[1]=1, b=6;
    printf("A%d%d%d",a[0],a[1],b);
    fonk(a,b);
    printf("D%d%d%d",a[0],a[1],b);
    return 0;
}
```

```
void fonk(int b[], int a) {
    printf("B%d%d%d",b[0],b[1],a);
    printf("\n");
    b[0]=9, b[1]=8, a=7;
    printf("C%d%d%d",b[0],b[1],a);
}
```

A	4	1	6	B	4	1	6		
C	9	8	7	D	9	8	6		

Cevap

ÖĞRENCİ İSMİ:

DERS NO(3 basamaklı):

SÜRENİZ 20 DAKİKADIR.

BİL141 KISA SINAV IV ŞUBE 3 GRUP B SORULARI

ASİSTANLARIN SINAV ESNASINDAKİ TEK GÖREVİ SINIFI GÖZETLEMEKTİR.

SORULARDAN PUAN ALABİLMENİZ İÇİN TAM OLARAK CEVAP VERMENİZ GEREKMEKTEDİR. KISMI PUANLAMA YAPILMAMAKTADIR. YANLIŞ OLAN 1 CEVABINIZ DEĞERLENDİRMEYE KATILMAZ.

EKRAN ÇIKTISI SORULARINDA KODLARIN ÇIKTISINI HER HÜCRE BİR KARAKTERİ TEMSİL EDECEK ŞEKLDE KUTULARA YAZINIZ. (Mantık hatası haricinde) Hata içerdigini 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 derlenmeyecektir. HATA2:Kod derlenecek ama çalışması esnasında hata verecektir. HATA3:Kod derlenecek ama çalışması esnasında sonsuz döngüye girecektir.

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

```
int main(){
```

```
int i, j;
```

```
{
```

```
j=1;
```

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

```
{
```

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

```
}
```

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

```
}
```

```
return 0;
```

```
}
```



Verilen koddaki boşluklar tam olarak doldurulduğunda kod ekran çıktısında gösterildiği şekilde çalışmaktadır. Buna göre koddaki 1.boşluğa aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- a) for(i=1; i<4; i++)
- b) for(i=1; i<5; i++)**
- c) for(i=4; i>=1; i--)
- d) for(i=1; i<4; i++)
- e) Bunlardan hiçbirisi doğru cevap değildir.

Verilen koddaki boşluklar tam olarak doldurulduğunda kod ekran çıktısında gösterildiği şekilde çalışmaktadır. Buna göre koddaki 2.boşluğa aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- a) i--;
- b) i=i-1;
- c) j = j+i;
- d) ++j;**
- e) Bunlardan hiçbirisi doğru cevap değildir.

KOD ÇIKTISI yukarıda gösterilmiştir.
Kod kullanıcidan herhangi bir giriş istememektedir.

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int x[10] = {}, i;
    for(i=0; i<10; i+=2) x[i]=i+i;
    printf("%d%d", x[4], x[10 - x[2]-2]);
    return 0;
}
```

8	1	2							

```
#include <stdio.h>
void doldur(int [4][4]);
void yazdir(int [4][4]);
```

```
int main()
{
    int dizi[4][4] = {};
    doldur(dizi);
    yazdir(dizi);
    return 0;
}

void doldur(int x[4][4])
{
    int i,j;
    for(i=0; i<4; i++)
        for(j=0; j<4; j++)
            x[i][j] = i+j+1;
}
```

```
void yazdir(int y[4][4])
{
    int i,j;
    for(j=1; j<4; j++)
    {
        for(i=0; i<j; i++)
            printf("%d", y[i][j]);
        printf("\n");
    }
}
```

2									
3	4								
4	5	6							

```
#include <stdio.h>
void fonk(int[], int);
int main() {
    int a[2], b;
    a[0]=3, a[1]=8, b=5;
    printf("A%d%d%d", a[0], a[1], b);
    fonk(a, b);
    printf("D%d%d%d", a[0], a[1], b);
    return 0;
}
```

```
void fonk(int b[], int a) {
    printf("B%d%d%d", b[0], b[1], a);
    printf("\n");
    b[0]=9, b[1]=8, a=7;
    printf("C%d%d%d", b[0], b[1], a);
}
```

A	3	8	5	B	3	8	5		
C	9	8	7	D	9	8	5		

BİL141 KISA SINAV IV ŞUBE 2 GRUP C SORULARI

ASİSTANLARIN SINAV ESNASINDAKİ TEK GÖREVİ SINIFI GÖZETLEMEKTİR.

SORULARDAN PUAN ALABİLMEZ İÇİN TAM OLARAK CEVAP VERMENİZ GEREKMEDİR. KİSMİ PUANLAMA YAPILMAMAKTADIR. YANLIŞ OLAN 1 CEVABINIZ DEĞERLENDİRMEYE KATILMAZ.

EKRAN ÇIKTISI SORULARINDA KODLARIN ÇIKTISINI HER HÜCRE BİR KARAKTERİ TEMSİL EDECEK ŞEKLDE KUTULARA YAZINIZ. (Mantık hatası haricinde) Hata içerdigini 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.

#include <stdio.h>

int main() {

int d,e;

for(_____) {

for(_____) {

if(e==1 || d+e==6 || d-e==4)

printf("(%d,%d)",d,e);

else

printf("%5s","");
 }
}
printf("\n");
}
return 0;
}

(1,1)		(1,5)
(2,1)		
(3,1)	(3,3)	(2,4)
(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
nds with return value 0

Verilen koddaki boşluklar tam olarak doldurulduğunda kod ekran çıktısında gösterildiği şekilde çalışmaktadır. Buna göre koddaki 1.boşluğa aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

a) d=1;d<=9;d++

b) e=1;e<=5;e++

c) e=5;e<=10;e++

d) d=1, e=1;e<=5 ;e++, d++

e) Bunlardan hiçbirisi doğru cevap değildir.

Verilen koddaki boşluklar tam olarak doldurulduğunda kod ekran çıktısında gösterildiği şekilde çalışmaktadır. Buna göre koddaki 2.boşluğa aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

a) d=1;d<=9;d++

b) e=1;e<=5;e++

c) d=10;d>1;d--

d) d=1, e=1;e<=5 ;e++, d++

e) Bunlardan hiçbirisi doğru cevap değildir.

KOD ÇIKTISI yukarıda gösterilmiştir. Kullanıcı kodu çalıştırıldığından hiçbir değer girmemiş ve doğrudan bu çıktıyı elde etmiştir.

```

#include <stdio.h>
int kagit (int x[]);
int main()
{
    int x[] ={15}, y=3, z;
    printf("%d", x[0]);
    y = kagit(x);
    printf("%d", x[0]);
    printf("%d", y);
    return 0;
}
int kagit(int a[])
{
    int y = ++a[0];
    printf("%d", a[0]);
    printf("%d", y);
    return y;
}

```

1	5	1	6	1	6	1	6	1	6

```

#include <stdio.h>
#include <time.h>
#include <stdlib.h>
int main(){
    srand(time(NULL));
    int dizi[20] ={5,3,2,6,2};
    int i, r=0, t=1;
    for(i=5; i<20;i++)
        dizi[i] = rand()%10+5;
    while(1)
    {
        for(i=0;i<20;i++)
        {
            if(dizi[i]==t)
                r+=2;
        }
        t++;
        if(t==5) break;
    }
    printf("%d%d",r,t);
}
return 0;
}

```

6	5								

```

#include <stdio.h>
int sepet(int [], int);
int main()
{
    int elma[4]={2,1,3,4};
    int armut[4]={1,2,3,4};
    int sonuc;
    sonuc=sepet(elma,armut[2]);
    printf("%d%d%d", sonuc, armut[2], elma[3]);
}

int sepet(int elma[4], int armut)
{
    int i;
    for(i=0;i<4;i++)
        elma[i]+=elma[i];
    armut=5;
    return armut;
}

```

5	3	8							

Cevap

ÖĞRENCİ İSMİ:

DERS NO(3 basamaklı):

SÜRENİZ 20 DAKİKADIR.

BİL141 KISA SINAV IV ŞUBE 2 GRUP D SORULARI

ASİSTANLARIN SINAV ESNASINDAKI TEK GÖREVİ SINIFI GÖZETLEMEKTİR.

SORULARDAN PUAN ALABİLMEZ İÇİN TAM OLARAK CEVAP VERMENİZ GEREKMEKTEDİR. KISMİ PUANLAMA YAPILMAMAKTADIR. YANLIŞ OLAN 1 CEVABINIZ DEĞERLENDİRMEYE KATILMAZ.

EKRAN ÇİKTISI SORULARINDA KODLARIN ÇİKTISINI HER HÜCRE BİR KARAKTERİ TEMSİL EDECEK ŞEKLDE KUTULARA YAZINIZ. (Mantık hatası haricinde) Hata içerdigini 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.

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

```
int main() {
```

```
    int d,e;
```

```
    for(_____) {
```

```
        for(_____) {
```

```
            if(e==1 || d+e==6 || d-e==4)
```

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

```
            else
```

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

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

```
return 0;
}
```

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

Process exited after 0.055
nds with return value 0

KOD ÇİKTISI yukarıda gösterilmiştir. Kullanıcı kodu çalıştırıldığından hiçbir değer girmemiş ve doğrudan bu çıktıyı elde etmiştir.

Verilen koddaki boşluklar tam olarak doldurulduğunda kod ekran çıktısında gösterildiği şekilde çalışmaktadır. Buna göre koddaki 1.boşluğa aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

a) e=1;e<=5;e++

b) e=5;e<=10;e++

c) d=1;d<=9;d++

d) d=1, e=1;e<=5 ;e++, d++

e) Bunlardan hiçbirisi doğru cevap değildir.

Verilen koddaki boşluklar tam olarak doldurulduğunda kod ekran çıktısında gösterildiği şekilde çalışmaktadır. Buna göre koddaki 2.boşluğa aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

a) d=1;d<=9;d++

b) e=1;e<5;e++

c) d=10;d>1;d--

d) d=1, e=1;e<=5 ;e++, d++

e) Bunlardan hiçbirisi doğru cevap değildir.

```

#include <stdio.h>
int kagit (int x[]);
int main()
{
    int x[] ={14}, y=2, z;
    printf("%d", x[0]);
    y = kagit(x);
    printf("%d", x[0]);
    printf("%d", y);
    return 0;
}
int kagit(int a[])
{
    int y = ++a[0];
    printf("%d", a[0]);
    printf("%d", y);
    return y;
}

```

1	4	1	5	1	5	1	5	1	5

```

#include <stdio.h>
#include <time.h>
#include <stdlib.h>
int main(){
    srand(time(NULL));
    int dizi[20]={5,3,2,6,2};
    int i, r=0, t=1;
    for(i=5; i<20;i++)
        dizi[i] = rand()%10+5;
    while(1)
    {
        for(i=0;i<20;i++)
        {
            if(dizi[i]==t)
                r+=3;
        }
        t++;
        if(t==5) break;
    }
    printf("%d%d",r,t);
}

```

9	5								

```

#include <stdio.h>
int sepet(int [], int);
int main()
{
    int elma[4]={2,1,3,4};
    int armut[4]={1,2,3,4};
    int sonuc;
    sonuc=sepet(elma,armut[2]);
    printf("%d%d%d", sonuc, armut[2], elma[3]);
}

int sepet(int elma[4], int armut)
{
    int i;
    for(i=0;i<4;i++)
        elma[i]+=elma[i];
    armut=9;
    return armut;
}

```

9	3	8							

DERS NO(3 basamaklı):

BİL141 KISA SINAV IV ŞUBE 1 GRUP E SORULARI

ASİSTANLARIN SINAV ESNASINDAKİ TEK GÖREVİ SINIFI GÖZETLEMEKTİR.

SORULARDAN PUAN ALABİLMEZİN İÇİN TAM OLARAK CEVAP VERMENİZ GEREKMEDİRDİR. KISMI PUANLAMA YAPILMAMAKTADIR. YANLIŞ OLAN 1 CEVABINIZ DEĞERLENDİRİRMEMEYE KATILMAZ.

```

#include <stdio.h>
int main()
{
    int w,h;
    printf("T harfine ait yukseklik"
    "\n(2 ya da daha buyuk olmalii):");
    scanf("%d", &h);

    printf("T harfine ait genislik"
    "\n(3 ya da daha buyuk ve tek sayi olmalii):");
    scanf("%d", &w);

    printf("Istenen T harfi sekli:\n");
    int i,j;
    for(____)
    {
        for(____)
        {
            if(i==1 || j==w/2+1)
                printf("* "); // yildiz ve bosluk basar.
            else
                printf(" "); //2 bosluk basar.
        }
        printf("\n");
    }
    return 0;
}

```

```
T harfine ait yukseklik  
(2 ya da daha buyuk olmali):2  
T harfine ait genislik  
(3 ya da daha buyuk ve tek sayi olmali):3  
Istenen T harfi sekli:  
* * =  
*  
*-----  
Process exited after 6.969 seconds with re  
Devam etmek icin bir tus'a basin . . . -
```

KOD ÇIKTISI yukarıda gösterilmiştir.
Kod çalıştırıldıkten sonra sırasıyla 2, 3 girişleri yapılmış
ve her girişten sonra enter'a basılmıştır.

Verilen koddaki boşluklar tam olarak doldurulduğunda
kod ekran çıktısında gösterildiği şekilde çalışmaktadır.
Buna göre koddaki 1.boşluğa aşağıdakilerden hangisi
gelmelidir?

- a) $i=1; i \leq j; i++$
 - b) $i=1; i \leq h; i++$
 - c) $j=1; j \leq w; j++$
 - d) $j=1; j \leq i; j++$
 - e) Buna göre hangisi doğru cevap değildir.

Verilen koddaki boşluklar tam olarak doldurulduğunda kod ekran çıktısında gösterildiği şekilde çalışmaktadır. Buna göre koddaki 2.boşluğa aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- a) $i=1; i \leq j; i++$
 - b) $i=1; i \leq h; i++$
 - c) $j=1; j \leq w; j++$
 - d) $j=1; j \leq i; j++$
 - e) Bunlardan hiçbirisi doğru cevap değildir.

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int x[9], i;
    for(i=0; i<9; i++)
        x[i]=i*i;

    printf("%d", x[5 - x[1]]);
    return 0;
}
```

6	4							

```
#include <stdio.h>
void kat(int[], int[]);
int main(){
    int x[2] = {2,4};
    int y[] = {9,14};
    kat(x,y);
    printf("%d", x[0]);
    printf("%d\n", y[0]);
    return 0;
}
void kat(int x[], int y[])
{
    x[0]=6;
    printf("%d", x[0]);
    y[0]=8;
    printf("%d\n", y[0]);
}
```

6	8							
6	8							

```
#include <stdio.h>
void ciz(void);
int main(){
    ciz();
    return 0;
}
void ciz(void)
{
    int i,j;
    for(i=1; i<=3;i++)
    {
        for(j=1; j<=i; j++)
            printf("%d", i*3);
        printf("\n");
    }
    return;
}
```

3								
6	6							
9	9	9						

BİL141 KISA SINAV IV ŞUBE 1 GRUP F SORULARI

ASİSTANLARIN SINAV ESNASINDAKİ TEK GÖREVİ SINIFI GÖZETLEMEKTİR.

SORULARDAN PUAN ALABİLMENİZ İÇİN TAM OLARAK CEVAP VERMENİZ GEREKMEKTEDİR. KİSMİ PUANLAMA YAPILMAMAKTADIR. YANLIŞ OLAN 1 CEVABINIZ DEĞERLENDİRMEYE KATILMAZ.

EKRAN ÇIKTISI SORULARINDA KODLARIN ÇIKTISINI HER HÜCRE BİR KARAKTERİ TEMSİL EDECEK ŞEKLDE KUTULARA YAZINIZ. (Mantık hatası haricinde) Hata içerdigini 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.

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int w,h;
    printf("T harfine ait yükseklik"
    "\n(2 ya da daha büyük olmalı):");
    scanf("%d", &h);

    printf("T harfine ait genişlik"
    "\n(3 ya da daha büyük ve tek sayı olmalı):");
    scanf("%d", &w);

    printf("İstenen T harfi sekli:\n");
    int i,j;
    for(____)
    {
        for(____)
        {
            if(i==1 || j==w/2+1)
                printf("* "); // yıldız ve boşluk basar.
            else
                printf(" "); //2 boşluk basar.
        }
        printf("\n");
    }
    return 0;
}
```

```
T harfine ait yükseklik
(2 ya da daha büyük olmalı):2
T harfine ait genişlik
(3 ya da daha büyük ve tek sayı olmalı):3
İstenen T harfi sekli:
* * *
* * *
* * *

Process exited after 6.969 seconds with re
Devam etmek için bir tuşa basın . . .
```

KOD ÇIKTISI yukarıda gösterilmiştir.
Kod çalıştırıldıkten sonra sırasıyla 2, 3 girişleri yapılmış
ve her girişten sonra enter'a basılmıştır.

Verilen koddaki boşluklar tam olarak doldurulduğunda kod ekran çıktısında gösterildiği şekilde çalışmaktadır. Buna göre koddaki 1.boşluğa aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- a) $j=1;j \leq w;j++$
- b) $j=1;j \leq i;j++$
- c) $i=1;i \leq j;i++$
- d) $i=1;i \leq h;i++$
- e) Bunlardan hiçbirisi doğru cevap değildir.

Verilen koddaki boşluklar tam olarak doldurulduğunda kod ekran çıktısında gösterildiği şekilde çalışmaktadır. Buna göre koddaki 2.boşluğa aşağıdakilerden hangisi gelmelidir?

- a) $j=1;j \leq w;j++$
- b) $j=1;j \leq i;j++$
- c) $i=1;i \leq j;i++$
- d) $i=1;i \leq h;i++$
- e) Bunlardan hiçbirisi doğru cevap değildir.

```
#include <stdio.h>
int main()
{
    int x[9], i;
    for(i=0; i<9; i++)
        x[i]=i*i*i;

    printf("%d", x[4 - x[1]]);
    return 0;
}
```

2	7							

```
#include <stdio.h>
void kat(int[], int[]);
int main(){
    int x[2] = {2,4};
    int y[] = {8,13};
    kat(x,y);
    printf("%d", x[0]);
    printf("%d\n", y[0]);
    return 0;
}
void kat(int x[], int y[])
{
    x[0]=3;
    printf("%d", x[0]);
    y[0]=9;
    printf("%d\n", y[0]);
}
```

3	9							
3	9							

```
#include <stdio.h>
void ciz(void);
int main(){
    ciz();
    return 0;
}
void ciz(void)
{
    int i,j;
    for(i=1; i<=3;i++)
    {
        for(j=1; j<=i; j++)
            printf("%d", i*2);
        printf("\n");
    }
    return;
}
```

2								
4	4							
6	6	6						