

ÖĞRENCİ İSMİ:

SÜRENİZ 20 DAKİKADIR.

DERS NO(3 basamaklı):

BİL141 KISA SINAV II ŞUBE 3 GRUP A SORULARI

ASİSTANLARIN SINAV ESNASINDAKİ TEK GÖREVİ SINIFI GÖZETLEMEKTİR.

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

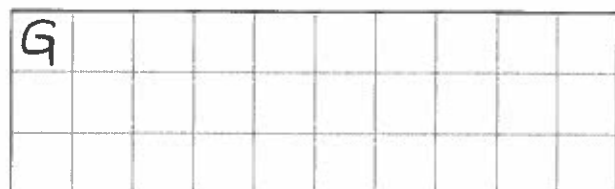
EKRAN ÇIKTISI SORULARINDA KODLARIN ÇIKTISINI HER HÜCRE BİR KARAKTERİ TEMSİL EDECEK ŞEKLDE KUTULARA YAZINIZ. (Mantık hatası haricinde) Hata içerdigini düşündüğünüz sorularda ne tür bir hata olduğunu aşağıdaki seçeneklerden seçerek cevap kutusunun içine (örn. "HATA1" şeklinde) yazınız VE nedenini cevap 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>
#include <math.h>

int main() {
    int DevC=15;
    if((M_PI<3.0) && (pow(7.1,2.0)>50.0))
        printf("A");
    else
        printf("B");
    printf("%d", DevC++);
    return 0;
}
```

```
#include <stdio.h>

int main() {
    if(1||1&&0)
        printf("G");
    else if (0)
        printf("H");
    else
        printf("K");
    return 0;
}
```



```

#include <stdio.h>

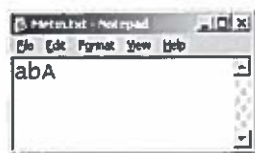
int main() {
    char a, b, c;

    FILE* filem = fopen("Metin.txt", "r");
    fscanf(filem, "%c%c%c", &b, &a, &c);

    switch(a!=b)
    {
        case 0:
            printf("%c%c", 'a',b);
            break;
        default:
            printf("%can",c);
    }
    fclose(filem);

    return 0;
}

```



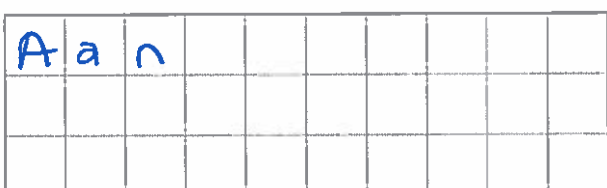
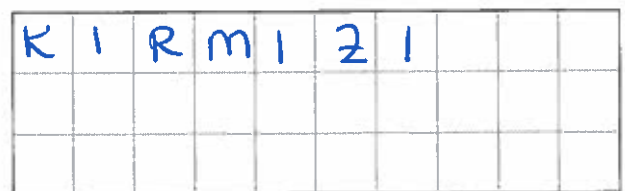
```

#include <stdio.h>

int main()
{
    int i=72;
    printf("%s", i%7==0? "sari":"KIRMIZI");

    return 0;
}

```



ÖĞRENCİ İSMİ:

SÜRENİZ 20 DAKİKA'DIR.

DERS NO(3 basamaklı):

BİL141 KISA SINAV II SUBE 3 GRUP B SORULARI

ASİSTANLARIN SINAV ESNASINDAKİ TEK GÖREVİ SINIFI GÖZETLEMESİKTİR.

SORULARDAN PUAN ALABİLMEZİN İÇİN TAM OLARAK CEVAP VERMENİZ GEREKMEKTEDİR. KİSMI PUANLAMA YAPILMAMAKTADIR. YANLIS OLAN 1 CEVABINIZ DEĞERLENDİRMEYE KATILMAZ.

EKRAN ÇIKTISI SORULARINDA KODLARIN ÇIKTISINI HER HÜCRE BİR KARAKTERİ TEMSİL EDECEK ŞEKLDE KUTULARA YAZINIZ. (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.

```
#include <stdio.h>

#include <math.h>

int main() {

    int DevC=27;

    if((M_PI<3.0) && (pow(7.1,2.0)>50.0))

        printf("B");

    else

        printf("A");

    printf("%d", DevC++);

    return 0;
}
```

```
#include <stdio.h>

int main() {
    if(1||1&0)
        printf("F");
    else if (0)
        printf("N");
    else
        printf("S");
    return 0;
}
```

A	2	7					

F								

```

#include <stdio.h>
int main()
{
    int i=68;
    printf("%s", i%7==0? "lacivert":"SARI");
    return 0;
}

#include <stdio.h>
int main()
{
    char a, b, c;
    FILE* filem =fopen("Metin.txt", "r");
    fscanf(filem, "%c%c%c", &b, &a, &c);
    switch(a!=b)
    {
        case 0:
            printf("%c%c", 'a',b);
            break;
        default:
            printf("%cem",c);
    }
    fclose(filem);
}

```

A	e	m						

S	A	R	I					

ÖĞRENCİ İSMİ:

SÜRENİZ 20 DAKİKADIR.

DERS NO(3 basamaklı):

BİL141 KISA SINAV II ŞUBE 2 GRUP C 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 a,b,c;
```

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

```
    FILE* doysa = fopen("txt.txt", "r");
```

```
    if(doysa==NULL) return 0;
```

```
    fscanf(doysa, "%d", &a);
```

```
    fscanf(doysa, "%d", &b);
```

```
    fscanf(doysa, "%d", &c);
```

```
    printf("%d&??&%d", a, (a+2 == b)? 99:88);
```

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

```
int main() {
```

```
    int x=27;
```

```
    if(x>20)
```

```
        printf("P");
```

```
    else if(x>22)
```

```
        printf("Q");
```

```
    else if(x>25)
```

```
        printf("R");
```

```
    printf("T");
```

```
    return 0;
```

```
}
```

```
}
```

P	T											

A	\	n	A									
1	2	4	?	?	4	8	8					

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

```
#define D 11
```

```
#define dag switch
```

```
int main()
```

```
{
```

```
    int deger=D;
```

```
    dag(deger/5*5-7)
```

```
{
```

```
        case 0: printf("1");
```

```
        case 1: printf("2");
```

```
        case 2: printf("3");
```

```
        case 3: printf("4");
```

```
        case 4: printf("5");
```

```
        default: printf("66");
```

```
}
```

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

```
int main() {
```

```
    int x=5, y=15;
```

```
    if(5*0)
```

```
        printf("%d",x/y);
```

```
    else
```

```
{
```

```
    int a = x++ * ++y;
```

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

```
}
```

```
    printf("%d%d",x,y);
```

```
    return 0;
```

```
}
```

```
return 0;
```

```
}
```

4	5	6	6									

8	0	6	1	6								

ÖĞRENCİ İSMİ:

SÜRENİZ 20 DAKİKADIR.

DERS NO(3 basamaklı):

BİL141 KISA SINAV II ŞUBE 2 GRUP D 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 derlenemeyecektir. HATA2:Kod derlenecek ama çalışması esnasında hata verecektir. HATA3:Kod derlenecek ama çalışması esnasında sonsuz döngüye girecektir.

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



```
int main() {
```

```
    int a,b,c;
```

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

```
    FILE* doysa = fopen("txt.txt", "r");
```

```
    if(doysa==NULL) return 0;
```

```
    fscanf(doysa, "%d", &a);
```

```
    fscanf(doysa, "%d", &b);
```

```
    fscanf(doysa, "%d", &c);
```

```
    printf("%d&??&%d", a, (a+2 == b)? 88:99);
```

```
    return 0;
```

```
}
```

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

```
int main() {
```

```
    int x=27;
```

```
    if(x>20)
```

```
        printf("K");
```

```
    else if(x>22)
```

```
        printf("Q");
```

```
    else if(x>25)
```

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

```
    printf("R");
```

```
    return 0;
```

K	R								

R	\	n	R						
1	2	4	?	?	4	9	9		

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

```
#define D 11
```

```
#define dag switch
```

```
int main()
```

```
{
```

```
    int deger=D;
```

```
    dag(deger/5*5-7)
```

```
{
```

```
        case 0: printf("8");
```

```
        case 1: printf("3");
```

```
        case 2: printf("6");
```

```
        case 3: printf("9");
```

```
        case 4: printf("7");
```

```
        default: printf("11");
```

```
}
```

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

```
int main() {
```

```
    int x=3, y=13;
```

```
    if(5*0)
```

```
        printf("%d",x/y);
```

```
    else
```

```
{
```

```
    int a = x++ * ++y;
```

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

```
}
```

```
    printf("%d%d",x,y);
```

```
    return 0;
```

```
}
```

```
return 0;
```

```
}
```

9	7	1	1						

4	2	4	1	4					

ÖĞRENCİ İSMİ:

SÜRENİZ 20 DAKİKADIR.

DERS NO(3 basamaklı):

BİL141 KISA SINAV II ŞUBE 1 GRUP E SORULARI

ASİSTANLARIN SINAV ESNASINDAKI 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 h=18;
```

```
switch (h/7)
```

```
{
```

```
    case 0: printf ("P");
```

```
    case 1: printf ("Q");
```

```
    case 2: printf ("S");
```

```
    case 3: printf ("R");
```

```
    default: printf ("T");
```

```
}
```

```
return 0;
```

```
}
```

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

```
#include <math.h>
```

```
int main() {
```

```
    double t = pow(121.0,(double)(1/2));
```

```
    int x = 9;
```

```
    if(x!=2)
```

```
        printf("++%.3lf&%d",t,x);
```

```
    else
```

```
        printf("%.3lf++&%d",t,x);
```

```
    return 0;
```

```
}
```

+	+	1	.	0	0	0	4	9

S	R	T						

```

#include <stdio.h>

int main() {
    FILE* doya = fopen("file.txt", "w");
    fprintf(doya, "A1");
    fclose(doya);

    doya = fopen("file.txt", "a");
    fprintf(doya, "6      9");
    fclose(doya);

    doya = fopen("file.txt", "r");
    char f; int x;
    fscanf(doya, "%c", &f);
    fscanf(doya, "%d", &x);
    printf("%d%c", x/2, f);
    fscanf(doya, " %c", &f);
    printf("%c%d", f, x);
    fclose(doya);
    return 0;
}

```

8	A	9	1	6								

```

#include <stdio.h>

int main()
{
    int a=2;
    switch(a? (a*a):(a/a))
    {
        case 0: printf("%d",++a*0);
        case 1: printf("%d",1?5:10);
        case 2: printf("%d",++a*2);
        case 3: printf("%d",0?4:8);
        case 4: printf("%d",++a*5);
        case 5: printf("%d",3?6:9);
        default: printf("%d",++a*6);
    }
    return 0;
}

```

1	5	6	2	4								

ÖĞRENCİ İSMİ:

SÜRENİZ 20 DAKİKADIR.

DERS NO(3 basamaklı):

BİL141 KISA SINAV II 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>                                #include <stdio.h>
int main()                                         #include <math.h>
{
    int h=11;                                         int main() {
    switch (h/4)                                     double t = pow(121.0,(double)(1/2));
    {
        case 0: printf ("T");                         int x = 9;
        case 1: printf ("Q");                         if(x!=2)
        case 2: printf ("S");                         printf("++%.2lf&%d",t+1,x);
        case 3: printf ("R");                         else
        default: printf ("P");                      printf("%.2lf++&%d",t-2,x);
    }                                                 return 0;
}
return 0;
```

+	+	2	.	0	0	4	9				

S	R	P									

```

#include <stdio.h>

int main() {
    FILE* doya = fopen("file.txt", "w");
    fprintf(doya, "A1");
    fclose(doya);

    doya = fopen("file.txt", "a");
    fprintf(doya, "5      8");
    fclose(doya);

    doya = fopen("file.txt", "r");
    char f; int x;
    fscanf(doya, "%c", &f);
    fscanf(doya, "%d", &x);
    printf("%d%c", x/2, f);
    fscanf(doya, " %c", &f);
    printf("%c%d", f, x);
    fclose(doya);
    return 0;
}

```

7	A	8	1	5								

```

#include <stdio.h>

int main()
{
    int a=2;
    switch(a? (a*a):(a/a))
    {
        case 0: printf("%d",++a*0);
        case 1: printf("%d",1?5:10);
        case 2: printf("%d",++a*2);
        case 3: printf("%d",0?4:8);
        case 4: printf("%d",++a*7);
        case 5: printf("%d",3?9:6);
        default: printf("%d",++a*2);
    }
    return 0;
}

```

2	1	9	8									