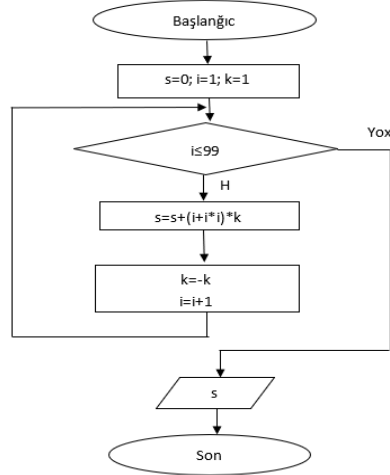


Sınaq		12			
İnformatika					
61	A	71	D	81	C
62	C	72	D	82	A
63	D	73	E	83	15
64	D	74	D	84	24
65	B	75	B	85	642
66	B	76	B	86	35
67	B	77	E	87	1D2C3A
68	B	78	C		
69	A	79	D		
70	D	80	B		

Sual 88: $S=(1+1^1)-(2+2^2)+(3+3^3)-(4+4^4)+(5+5^5)-\dots-(98+98^{98})+(99+99^{99})$ ifadəsinin qiymətini hesablayan alqoritmin blok-sxemini qurun.

Həlli:



Sual 89: Klaviatüradan daxil edilmiş ədədin neçə rəqəminin tək, neçəsinin cüt olduğunu müəyyən edən proqramı python dilində yazın. Məsələn:

Giriş	Çıxış
125648	ededde 4 sayda cüt 2 sayda tek rəqem mövcuddur.

Həlli:

```

n=int(input())
s=0
p=0
while n>0:
    k=n%10
    n=n//10
    if k%2==0:
        s=s+1
    else:
        p=p+1
print("klaviatüradan daxil edilmiş ededde",s, "sayda cüt",p,"sayda tek rəqem mövcuddur.")
  
```

Sual 90: Klaviatüradan daxil edilmiş n sayda elementdən ibarət olan siyahının 0-dan fərqli cüt indeksli elementlərini kvadrata yüksəltməklə tək indeksli elementləri ilə cəmləyən proqramı python dilində yazın. Məsələn:

Giriş	Çıxış
N=6 A=[1,3,6,5,8,9]	S=36+3+5+64+9=117

Həlli:

```

n=int(input())
s=0
a=[]
for i in range(0,n):
    k=int(input())
    a.append(k)
for i in range(0,len(a)):
    if i!=0:
        if i%2==0:
            a[i]=a[i]**a[i]
        s=s+a[i]
print(s)
  
```