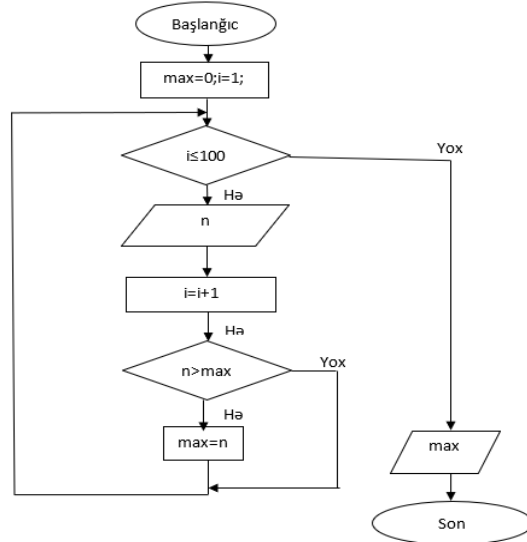


Sınaq		9	
Sinif		İnformatika	
61	A	71	A
62	C	72	A
63	E	73	E
64	A	74	B
65	B	75	D
66	D	76	B
67	A	77	A
68	E	78	C
69	D	79	D
70	E	80	A
		81	B
		82	D
		83	367
		84	48
		85	6
		86	5
		87	1A2B

Sual 88: İxtiyari daxil edilmiş yüz ədədin içərisindən ən böyüyünü tapan alqoritmin blok-sxemini qurun.

Həlli:



Sual 89: Klaviatüradan daxil edilmiş n sayda tam ədəd tipli elementdən ibarət olan a və b siyahılarının müsbət elementlərinin cəmini tapan proqramı Python dilində yazın. Məs: a=[2,6,8,-3], b=[-2,-3,0,6], cəm=2+6+8+6=22

Həlli:

```

n=int(input())
a=[]
b=[]
s=0
for i in range(n):
    a.append(int(input()))
    b.append(int(input()))
for i in range(n):
    if a[i]>0:
        s=s+a[i]
    if b[i]>0:
        s=s+b[i]
print(s)
  
```

Sual 30: Klaviatüradan a sötri daxil edilmişdir. Onun tək indeksli simvollarını boşluq simvolu ilə əvəz etməkə sötri çap edən proqramı Python dilində yazın. Məs: a="salam";Nəticə: a="s l m"

Həlli:

<p>1-ci üsul</p> <pre> a=input() b=list(a) for i in range(len(b)): if i%2==1: b[i]=" " c="" .join(b) print(c) </pre>	<p>2-ci üsul</p> <pre> a=input() s="" for i in range(len(a)): if i%2==1: s=s+" " else: s=s+a[i] print(s) </pre>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------