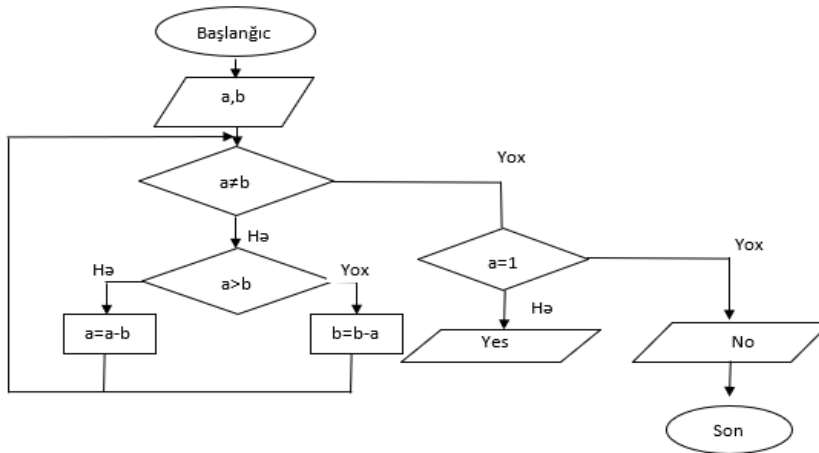


Sınaq		14	
İnformatika			
61	B	71	B
62	E	72	C
63	A	73	B
64	B	74	A
65	C	75	D
66	D	76	A
67	B	77	D
68	C	78	E
69	C	79	B
70	A	80	A
		81	D
		82	A
		83	400
		84	222
		85	146
		86	60
		87	1B2A3D

Sual 88: İki ədədin qarşılıqlı sadə olub-olmamasını yoxlayan alqoritmin blok-sxemini qurun.

Həlli:



Sual 89: Klaviatüradan daxil edilmiş ədədin içində ən çox təkrarlanan rəqəmin sayını tapan proqramı Python dilində yazın.

Həlli:

```

a=int(input())
max=0
n=str(a)
for i in n:
    d=n.count(i)
    if d>max:
        max=d
print(max)
  
```

Sual 90: Klaviatüradan daxil edilmiş ədədin ən böyük rəqəmi ilə ən kiçik rəqəminin cəmini tapan proqramı Python dilində yazın.

Həlli:

```

a=int(input())
n=list(str(a))
d=int(max(n))+int(min(n))
print(d)
  
```