

Matricola _____

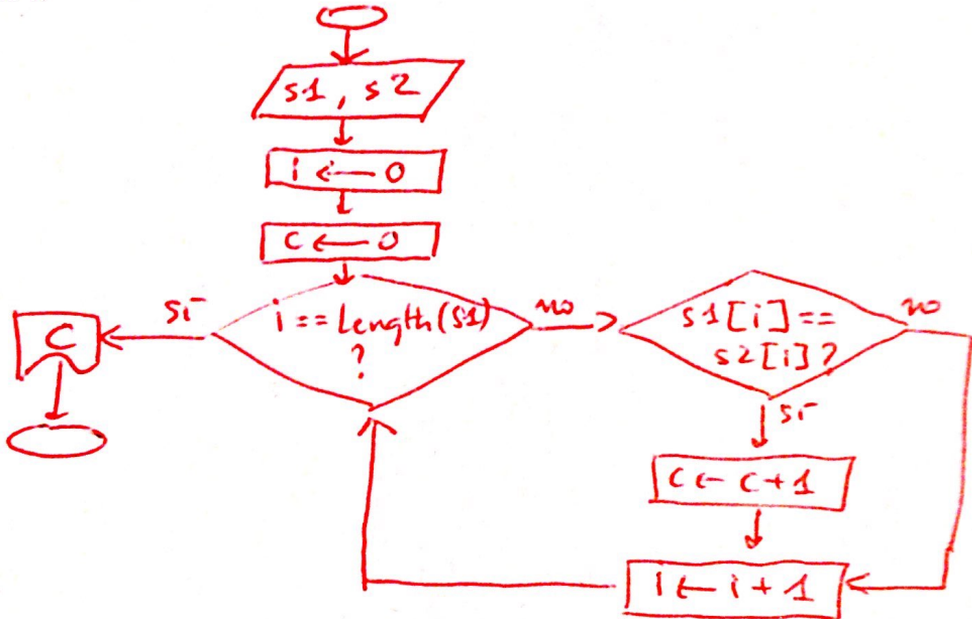
Cognome _____ Nome SOLUZIONI

Risposte al questionario (1 punto per risposta corretta, punteggio minimo: 15/20)

In caso di ripensamento, inserire la nuova risposta sotto quella vecchia, alla riga "Corr".

D.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ris.	D	D	A	B	D	C	C	C	A	C	A	B	C	A	A	A	C	A	D	C
Corr																				

Risposta Esercizio 1:



while True:

x = input()

if x == 0:

break

if x%2 == 0:

print(x/2)

else:

print(x*2)

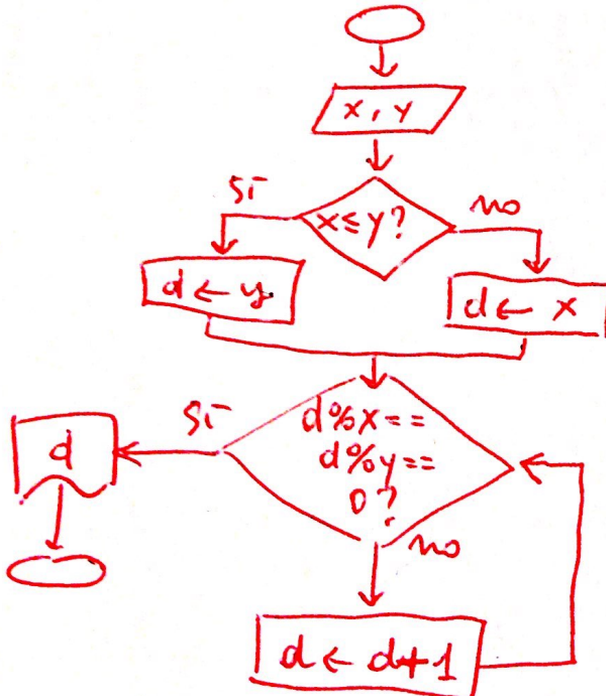
Risposte al questionario (1 punto per risposta corretta, punteggio minimo: 15/20)
 In caso di ripensamento, inserire la nuova risposta sotto quella vecchia, alla riga "Corr".

D.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ris.	D	A	D	C	B	C	C	D	D	A	C	B	C	A	A	A	A	A	C	A
Corr																				

Risposta Esercizio 1:

```

str = raw-input()
i = 0
while i < len(str):
    if str[i] == 'a' or str[i] == 'e' or ...:
        i = i + 1
    else:
        print(str[i], end=" ")
        i = i + 1
    
```



Matricola _____
 Cognome _____

Nome SOLUZIONI

Risposte al questionario (1 punto per risposta corretta, punteggio minimo: 15/20)

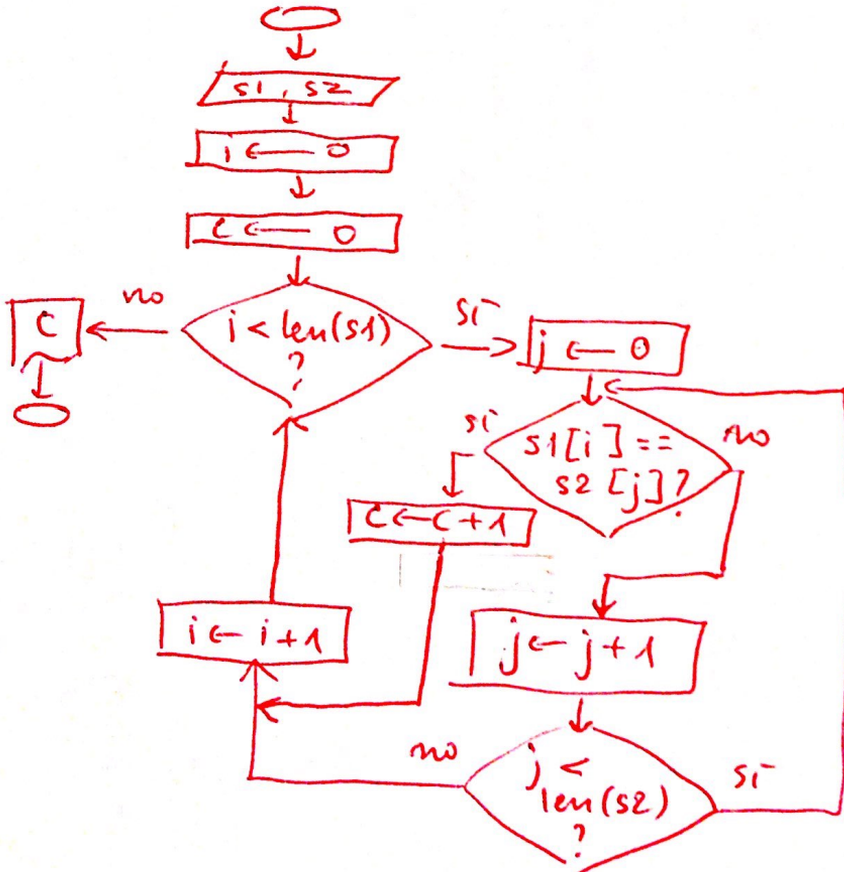
In caso di ripensamento, inserire la nuova risposta sotto quella vecchia, alla riga "Corr".

D.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Ris.	A	C	C	A	C	A	D	D	A	B	C	A	D	C	D	C	B	C	A	A
Corr																				

Risposta Esercizio 1:

```

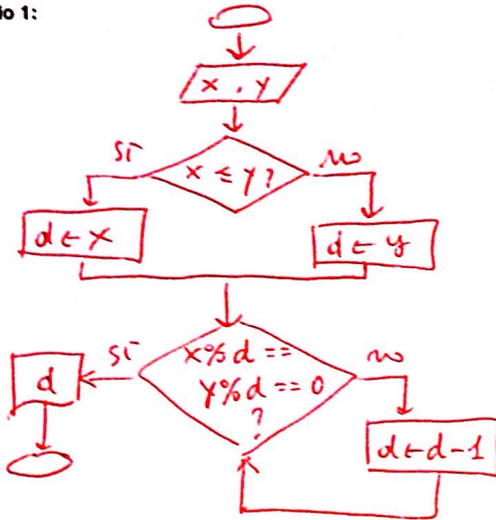
while True:
    x = input()
    y = input()
    if (x+y)%10 == 0:
        print(x+y)
    
```



Risposte al questionario (1 punto per risposta corretta, punteggio minimo: 15/20)
 In caso di ripensamento, inserire la nuova risposta sotto quella vecchia, alla riga "Corr".

D.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Ris.	A	A	B	C	A	B	D	D	D	A	A	A	A	B	B	D	A	C	C	C	A
Corr																					

Risposta Esercizio 1:



```

x = input()
y = input()
z = input()
if x >= y and x >= z:
    max = x
    if y >= z:
        min = z
    else:
        min = y
else:
    if y >= x and y >= z:
        max = y
        if x >= z:
            min = z
        else:
            min = x
    else:
        max = z
        if y >= x:
            min = x
        else:
            min = y
print(max + min)
    
```

Risposta Esercizio 2 (usare retro):