

Matricola _____

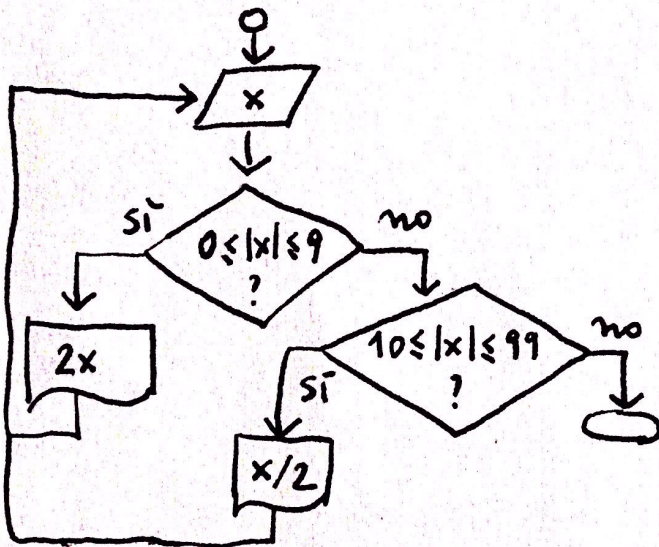
Cognome _____ Nome SOLUZIONI

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.	B	D	C	D	A	C	A	B	D	A	A	A	C	D	A	A	D	D	C	B
Corr																				

Risposta Esercizio 1:



Esercizio 2:

(...)

while (1):

x = input()

if (x < -99 or x > 99):

break

if (-10 < x and x < 10):

print(x * 2)

if (-100 < x and x < -9)

or (9 < x and x < 100):

print(x / 2)