

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

**Risposta Esercizio 1:** [cfr. appunti del corso](#)

**Risposta Esercizio 2:**

```
while True:  
    x = input()  
    if x == 0:  
        break  
    print(x*2)
```

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

**Risposta Esercizio 1:**

```
v = []  
for i in range (0,4):  
    v.append(raw_input())  
for j in range(0,4):  
    print(v[j], end="")
```

**Risposta Esercizio 2:** [cfr. appunti del corso](#)

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".

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

**Risposta Esercizio 1:**

```
while True:
    x = input()
    if x == 0:
        print("divisione impossibile; inserire un numero diverso da zero")
    else:
        print(1.0/x)
```

**Risposta Esercizio 2:** [cfr. appunti del corso](#)

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

**Risposta Esercizio 1:** [cfr. appunti del corso](#)

**Risposta Esercizio 2:**

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