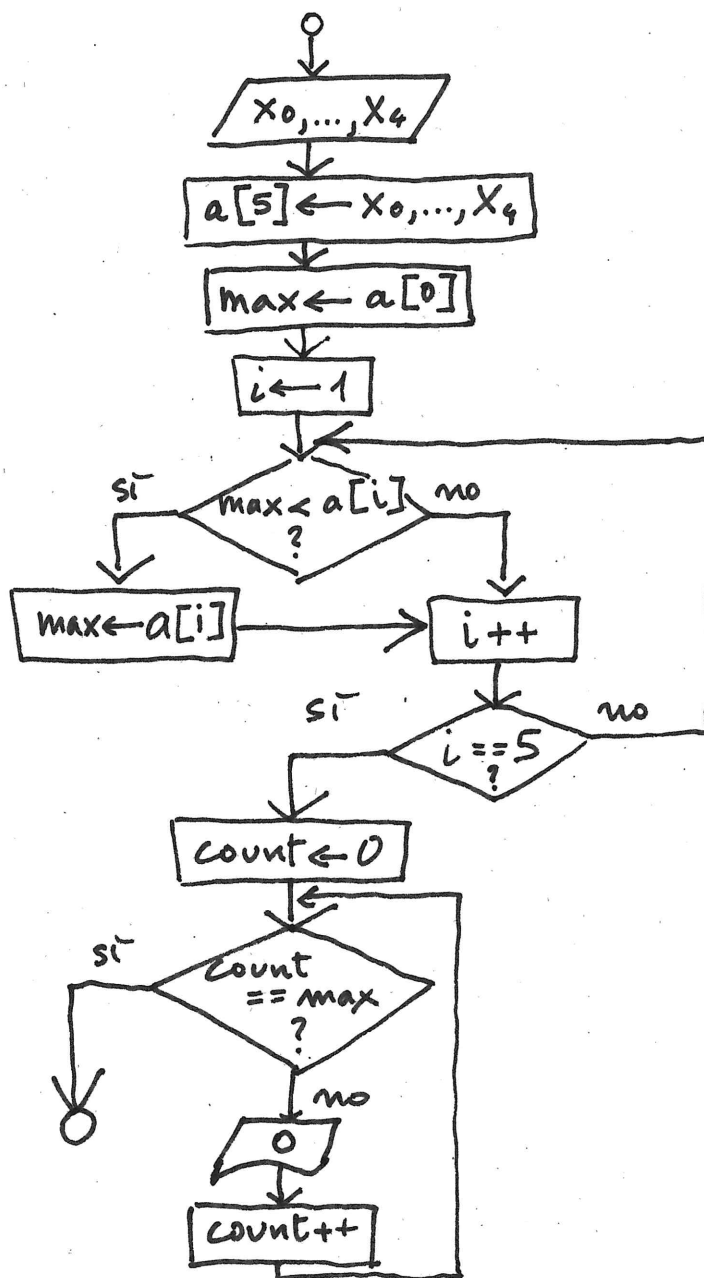


Risposte al questionario (1 punto per risposta corretta, punteggio minimo: 15/20)

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

Risposta Esercizio 1:



Risposta Esercizio 2 (usare retro):

```

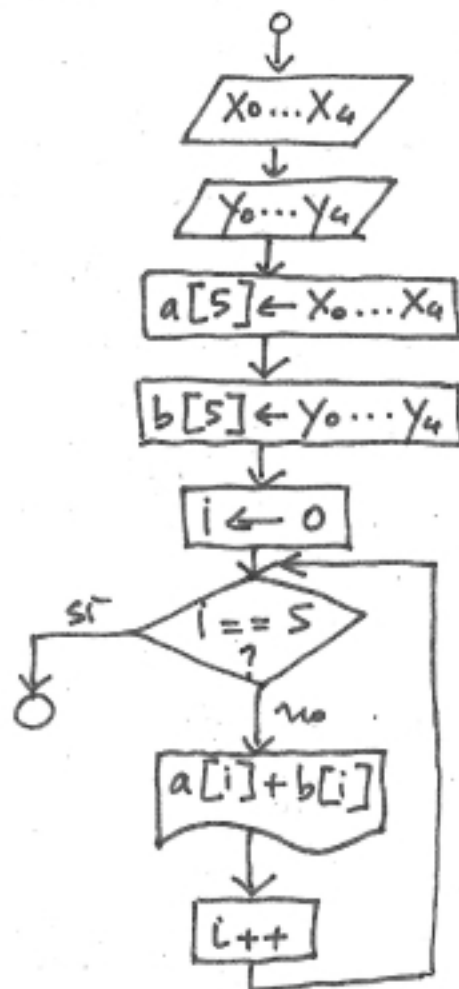
bool eqstr (string s1, string s2) {
    return (s1 == s2);
}
    
```

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

Risposta Esercizio 1:



Risposta Esercizio 2 (usare retro):

```

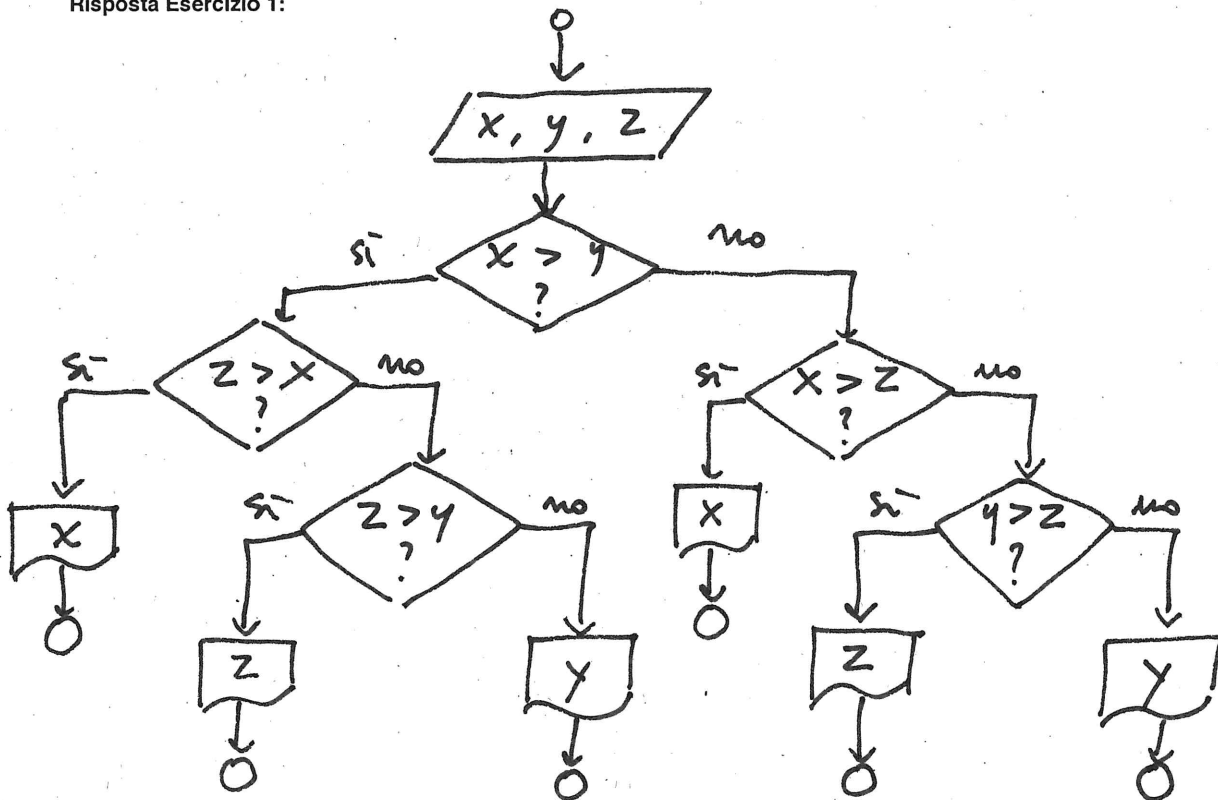
void sommacentro (int m[][3]) {
    for (int i=0; i<3; i++)
        for (int j=0; j<3; j++)
            if (i!=1 || j!=1)
                m[1][1] = m[1][1] + m[i][j];
}
    
```

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

Risposta Esercizio 1:



```

float sotmed (float a[], int n, int x) {
    for (int i=0; i<n; i++)
        a[i] = a[i] - x;
    float somma = 0;
    for (int j=0; j<n; j++)
        somma = somma + a[j];
    return somma/n;
}
  
```

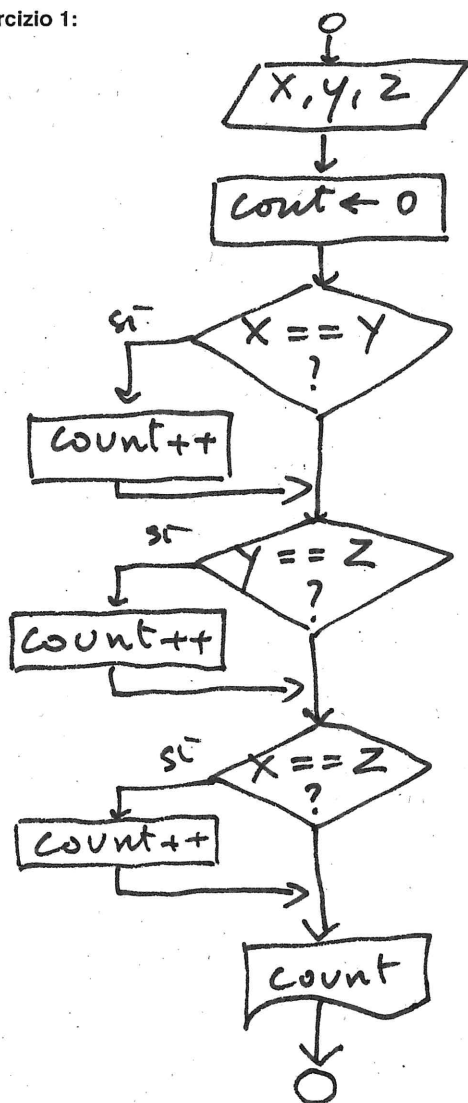
Risposta Esercizio 2 (usare retro):

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

Risposta Esercizio 1:



Risposta Esercizio 2 (usare retro):

```

void cancelli (int n) {
    int i, j;
    for (i = 0; i < n; i++) {
        for (j = 0; j < n + i; j++)
            cout << "#";
        cout << "\n";
    }
}
  
```