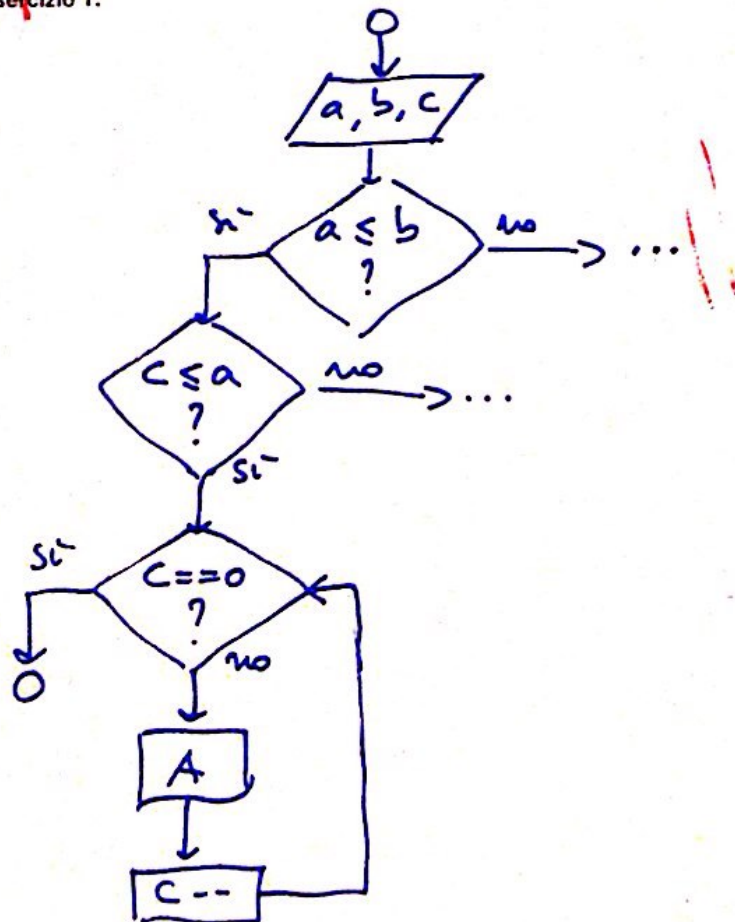


Risposte al questionario (1 punto per risposta corretta, punteggio minimo: 15/20)

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

Risposta Esercizio 1:



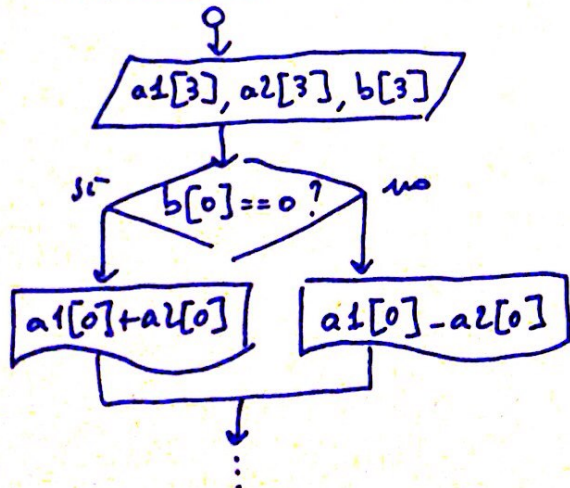
Esercizio 2: cfr. appunti del corso

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

Risposta Esercizio 1:



Esercizio 2:

```

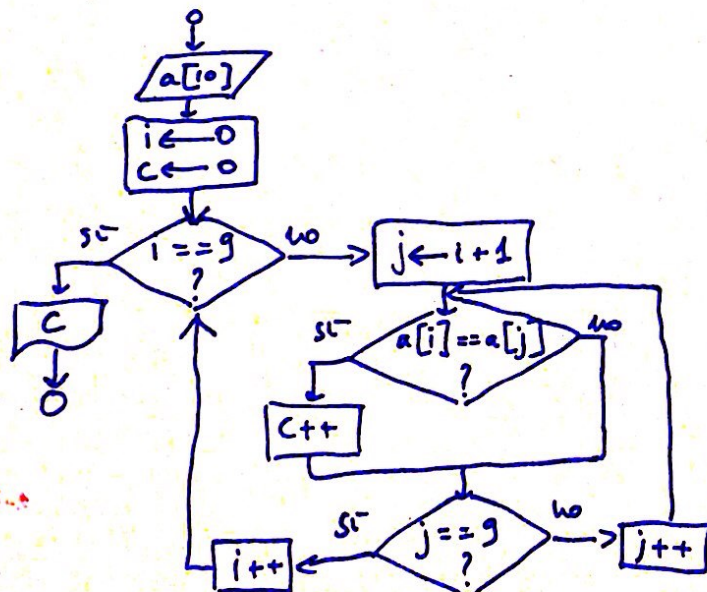
int som(int a[], int n) {
    int ris = 0;
    for (int i = 0; i < n-1; i++)
        ris = ris + a[i];
    return ris;
}
  
```

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

Risposta Esercizio 1:



Esercizio 2:

```

typedef struct { int gg;
                 int mm;
                 int aa; }
data;

typedef struct { string nom;
                 data dat;
                 int voto; } esame;

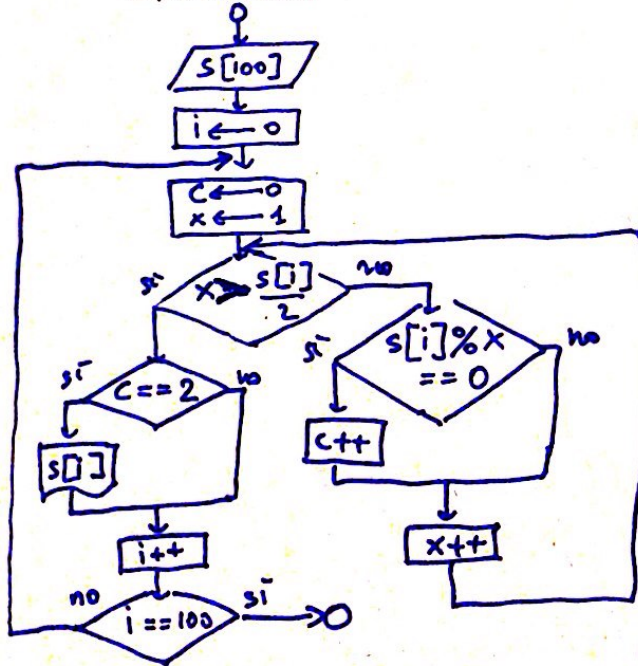
typedef struct { esame
                 lista[30];
                 int
                 esaminati; } libretto;
  
```

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

Risposta Esercizio 1:



Esercizio 2:

```

void stampa(int n){
    for (int i=0; i<n; i++){
        for (int j=0; j<n-i; j++){
            cout << "% ";
        }
        cout << "\n";
    }
}
  
```