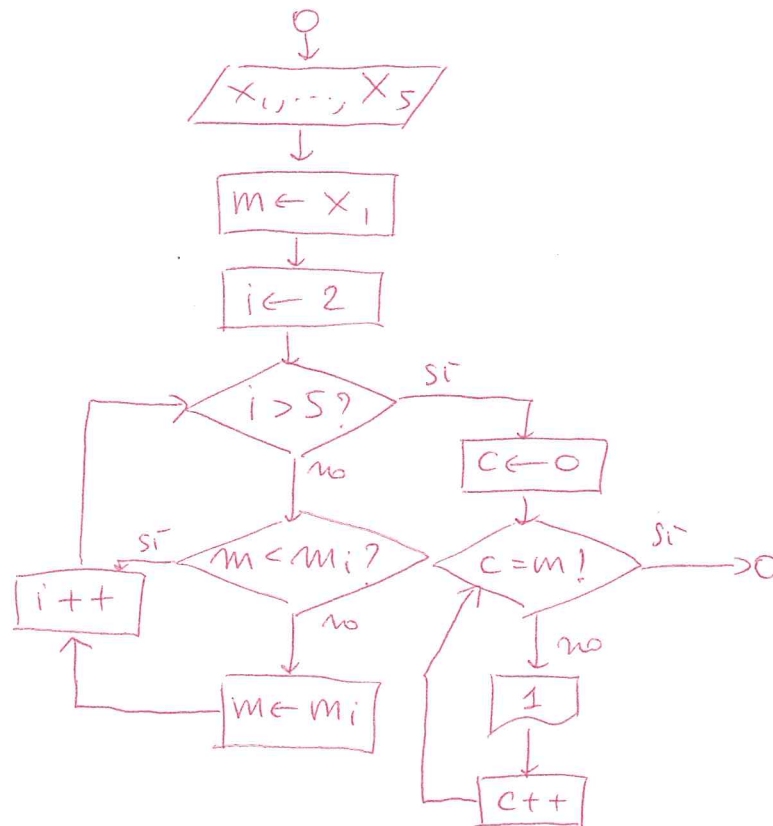


Risposte al questionario (1 punto per risposta corretta, punteggio minimo: 15/20)

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

Risposta Esercizio 1:



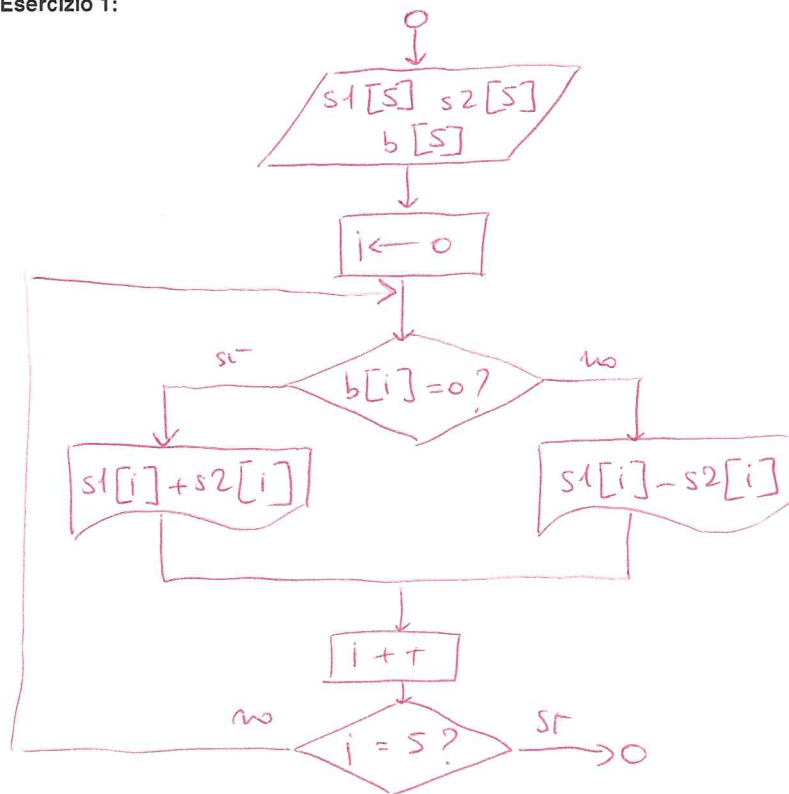
Risposta Esercizio 2 (usare retro): cfr. appunti del corso.

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

Risposta Esercizio 1:



```

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

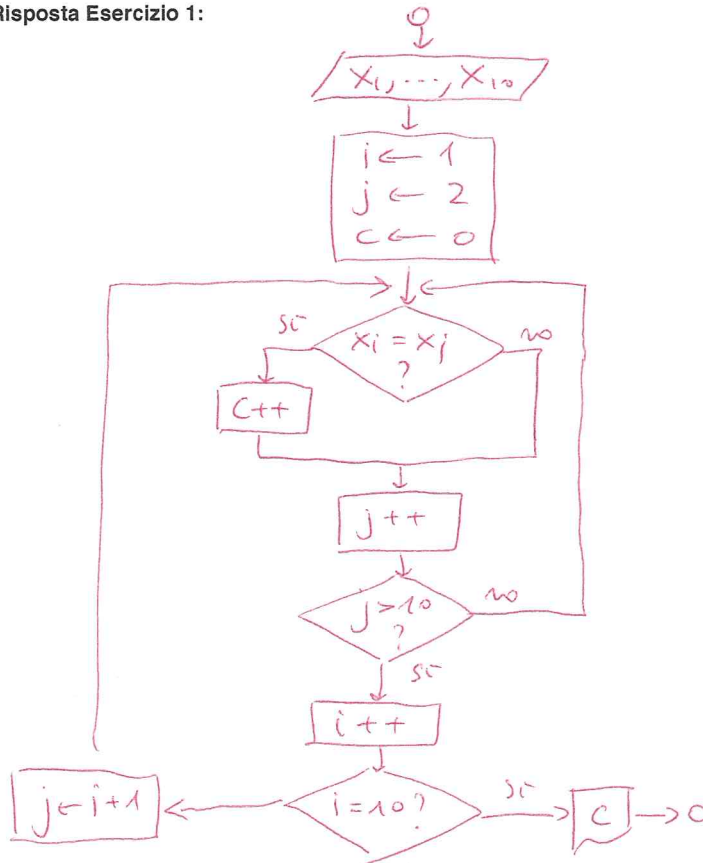
Risposta Esercizio 2 (usare retro):

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

Risposta Esercizio 1:



```

typedef struct { string nome-corso[30];
                 int   voto[30];
                 int   num-fatti;
} libretto;
  
```

```

float media(libretto lib) {
  
```

```

    float somma = 0.0;
  
```

```

    for (int c=0; c < num-fatti; c++)
        somma = somma + voto[c];
  
```

```

    return somma / num-fatti;
  
```

```

}
  
```

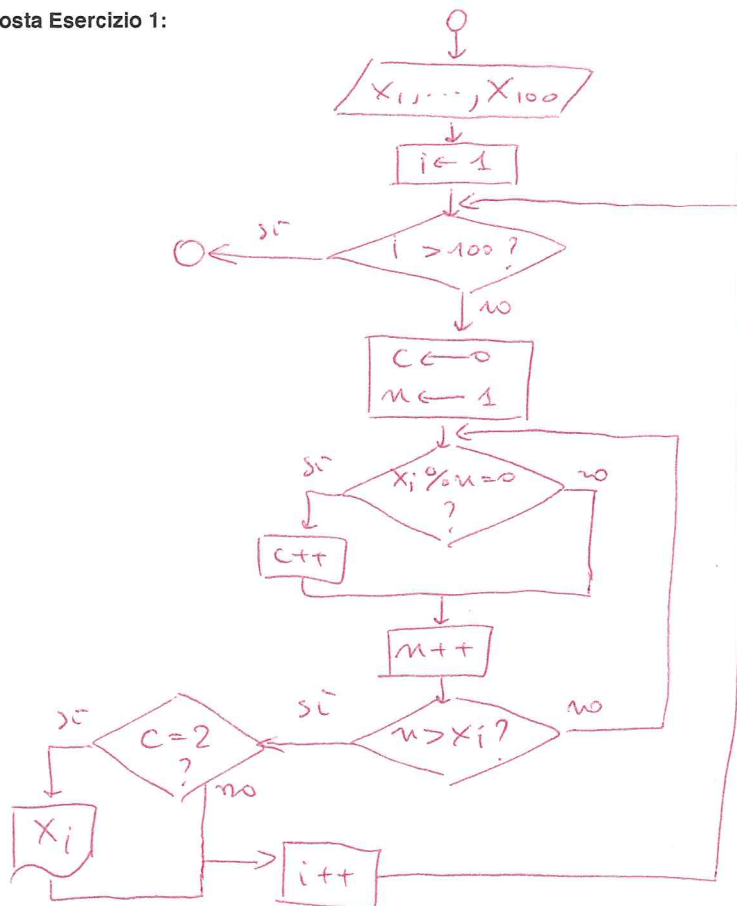
Risposta Esercizio 2 (usare retro):

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

Risposta Esercizio 1:



void stampa(int n){

int i, j;

for(j=0; j<n; j++){

for(i=0; i<n-j; i++){

cout << " ";

for(i=0; i<j+1; i++){

cout << "#";

cout << "\n";

}

}

Risposta Esercizio 2 (usare retro):