1. Esercizi su istruzioni condizionali e cicli

1.1. Esercizio

Scrivere un programma che stampi a video i primi dieci numeri interi

1.2. Esercizio

Scrivere un programma che stampi a video i primi dieci interi pari compresi fra 20 e 0, partendo da 20.

1.3. Esercizio

Scrivere un programma che stampi le tabellina del numero dato come argomento

1.4. Esercizio

Stampare a video la seguente figura:

1.5. Esercizio

Stampare a video la seguente figura:

```
#
##
###
####
#####
```

1.6. Esercizio

Stampare a video la seguente figura:

```
      1
      654321

      12
      54321

      123
      4321

      1234
      321

      12345
      21

      123456
      1
```

1.7. Esercizio

Scrivere un programma che stampi i primi 100 elementi della successione di Fibonacci.

1.8. Esercizio

Scrivere un programma **TuttiPositiviPari** che chiede all'utente di inserire una sequenza di interi (chiedendo prima quanti numeri voglia inserire) e poi, al termine dell'inserimento dell'intera sequenza, stampa "Tutti positivi e pari" se i numeri inseriti sono tutti positivi e pari, altrimenti stampa "NO".

1.9. Esercizio

Scrivere un programma **ContinuaFino** che chiede all'utente di inserire una sequenza di

interi. Il programma continua a chiedere all'utente di inserire valori fintanto che i valori inseriti soddisfano

almeno una delle seguenti condizioni:

- è negativo e divisibile per 2
- è positivo e divisibile per 3

Al termine il programma stampa la somma di tutti i valori inseriti escluso quello ha violato le condizioni.

1.10. Esercizio

Scrivere un programma **PositivoNegativo** che chiede all'utente di inserire una sequenza di interi terminata quando l'utente immette il valore 0 e poi stampa "OK" se la sequenza contiene un valore positivo seguito da uno negativo, altrimenti stampa il messaggio "NO". A vostra scelta, la stampa del messaggio "OK" può interrompere o meno l'inserimento dei valori.

1.11. Esercizio

Scrivere un programma **MediaMultipliDiTre** che chiede all'utente di inserire una sequenza di interi (chiedendo prima quanti numeri voglia inserire) e poi stampa la media di tutti i numeri inseriti che siano divisibili per tre.

Per esempio, se si immettono i valori 5, 8, 9, 12, 7, 6, 1 il risultato stampato dovrà essere 9.

1.12. Esercizio

Scrivere un programma **Ripetizioni** che chiede all'utente di inserire una sequenza di caratteri (chiedendo prima quanti caratteri voglia inserire) e li ristampa man mano che vengono inseriti.

L'intero procedimento (chiedere quanti caratteri voglia inserire, leggere i caratteri e man mano stamparli) dovrà essere ripetuto 5 volte.

1.13. Esercizio

Una classe di 10 studenti ha sostenuto un esame. I voti sono espressi con lettere: 'O' = ottimo (corrispondente al 10), 'B' = buono (8), 'S' = sufficiente (6), 'I' = insufficiente (4). Scrivere un programma che consenta il calcolo

della media aritmetica dei voti di tale esame.

1.14. Esercizio

Scrivere un programma per stampare 44 caratteri (inseriti da tastiera) in fila per 6 con resto di 2.

1.15. Esercizio

Scrivere un programma che stampi 10 caratteri (letti da tastiera) ed i relativi codici ASCII.

Scrivere un programma che calcoli il risultato dell'esame di uno studente.

Il programma prenderà in ingresso:

Il voto ottenuto nella prova scritta (variabile tra -8 e +8)

Il voto ottenuto nella prova pratica (variabile tra 0 e 24)

Memorizzati questi dati procederà al calcolo del risultato finale in trentesimi come segue:

- Il risultato finale è la somma dei risultati.
- se il voto di teoria è minore (o uguale) di zero e la somma dei voti di teoria e pratica è maggiore di 18 lo studente è bocciato.
- se il voto di teoria è minore (o uguale) di zero e il voto di pratica è minore di 18 il programmalo studente è bocciato.
- se il voto di teoria è maggiore di zero e la somma dei voti di teoria e pratica è minore di 18lo studente è bocciato.
- se la somma di teoria e pratica vale 31 o 32 il programma stampa: "congratulazioni: 30 e lode"

1.18. Esercizio

Scrivere un programma che chieda agli utenti due stringhe in ingresso, le stringhe possono valere solo: "carta", "forbice" o "sasso".

Il programma dovrà quindi effettuare i dovuti controlli e dichiarare il vincitore secondo le regole:

- forbice vince su carta,
- carta vince su sasso,
- sasso vince su forbice.

1.19. Esercizio

Scrivere una funzione per calcolare l'importo di una tassa secondo la seguente tabella:

- Fino a 10.000 €, l'importo della tassa è del 10%
- Fino a 20.000 €, l'importo della tassa è del 10% per i primi 10.000 €, del 7 % sul restante.
- Fino a 30.000 €, l'importo è ancora del 10% per i primi 10.000 €, poi del 7% fino a 20.000 ed infine il 5% sul restante.
- Oltre i 30.000 € ci si comporta come prima, aggiungendo un ulteriore 3% è sulla porzione oltre i 30.000 €.
- Per ogni importo non valido si ritorni -1 (qualunque importo che non sia un numero reale e positivo).
- Esempi:Un importo di 10, dovrebbe tornare 1 (1 è il 10% di 10)
- Un importo di 21, dovrebbe tornare 1.75 (10% di 10 + 7% di 10 + 5% di 1)

1.20. Esercizio

Scrivere un programma **IndovinaZero** che chiede all'utente di inserire numeri interi uno

dopo l'altro fino a quando non inserisce il numero 0.

1.21. Esercizio

Scrivere un programma **ScrivoScrivoScrivo** che chiede all'utente di inserire un numero

maggiore o uguale a zero e stampa il messaggio sto ciclando un numero di volte pari al numero inserito

dall'utente. Se il valore inserito dall'utente è negativo il programma stampa un messaggio di errore.

1.22. Esercizio

Scrivere un programma Conteggio che chiede all'utente di inserire un numero

maggiore o

uguale a zero e stampa uno dopo l'altro tutti i numeri da 0 al numero inserito compreso.

Se il valore

inserito dall'utente è negativo il programma stampa un messaggio di errore.

1.23. Esercizio

Scrivere un programma **ContaNumeriCrescenti** che chiede all'utente di inserire una sequenza di numeri interi crescenti (man mano sempre più grandi) e ne stampa la lunghezza (il numero di valori inseriti dall'utente). Il programma termina non appena l'utente inserisce un valore minore o uguale al precedente).

1.24. Esercizio

Scrivere un programma **MediaNumeri** che chiede all'utente di inserire una sequenza di numeri interi positivi. Non appena l'utente inserisce un numero negativo il programma si arresta e visualizza la media aritmetica dei valori positivi inseriti (senza approssimazione!).

1.25. Esercizio

Scrivere un programma **Asterischi** che chiede all'utente di inserire un numero intero e stampa un triangolo fatto di asterischi con un numero di righe pari al valore inserito dall'utente.

Se l'utente inserisce un valore negativo il programma deve visualizzare un messaggio di errore.

1.26. Esercizio

Scrivere un programma **TavolaPitagorica** in modo che i valori stampati siano ben incolonnati

1.27. Esercizio

Scrivere un programma che implementi l'algoritmo di ordinamento per selezione su un vettore di 10 caratteri inseriti da tastiera.

```
Si ricorda l'algoritmo:

for (int i = 0; i < N - 1; i++)

for (int j = i; j < N; j++)

if (a[i] > a[j]) {

temp = a[i];

a[i] = temp;

}
```

1.28. Esercizio

Scrivere un programma che converta una sequenza di caratteri letti in input nei corrispondenti caratteri maiuscoli.

1.29. Esercizio

Scrivere un programma che legge da tastiera un intero, lo incrementa e lo restituisce in output.