# Esercizi 26-09-2023

### Esercizio 1

Scrivere un programma che calcoli la tabella di verità di questa formula logica:  $(A \rightarrow B)$  or  $((B \rightarrow !A)$  and !A)

dove A -> B corrisponde a (!(A) or B)

### Esercizio 2

Scrivere un programma che calcoli la tabella di verità di questa formula logica: (A and B) or (A  $\rightarrow$  !B) or !A

### Esercizio 3

Scrivere un programma che presi in ingresso 3 valori booleani (0,1), calcoli il risultato della seguente formula logica:

(A and B) or (!A and !B) or C

#### Esercizio 4

Presi due numeri interi stampare la parte intera della divisione e il resto.

#### Esercizio 5

Preso un numero in ingresso, scrivere la tabellina di quel numero da 0 a 10 (senza for).

### Esercizio 6

Preso in ingresso un numero minore di 256, trasformarlo in binario.

Dato il numero 200 il binario è: 11001000

### Esercizio 7

Prese in ingresso 4 cifre che siano 1 e 0, scrivere il decimale corrispondente.

Prese le 4 cifre 1001, il corrispondente decimale è 9.

#### Esercizio 8

Preso in ingresso un numero minore o uguale a 127, stampare a video il carattere corrispondente.

# Esercizio 9

Scambiare il contenuto di due variabili numeriche senza usare una variabile d'appoggio.

### Esercizio 10

Presi in ingresso una lettera e un numero intero minore di 26, cifrare la lettera con il cifrario di Cesare.

# Esercizio 11

Presi in ingresso una lettera e un numero intero minore di 26, decifrare la lettera secondo il cifrario di Cesare.

# Esercizio 12

Scrivere un programma che prende in ingresso un numero e stampi0se pari o 1se è dispari.

# Esercizio 13

Scrivere un programma che prende in ingresso un numero e stampi 0 se dispari o 1 se è pari, senza usare gli if.