# ESERCITAZIONI DI INFORMATICA B

**ARRAY** 

Stefano Cereda stefano.cereda@polimi.it 13/10/2020



- · riprendere esercizio separazione in cifre
- · Esempio scanf



## **COPIA ARRAY**

Scrivere un programma che, ricevuto un array A di interi (con lunghezza nota N), copi il valore assoluto di ogni elemento di A in un nuovo array B.



#### RICERCA PRIMA OCCORRENZA

Scrivere un programma che legga un vettore di interi V ed un numero intero n per poi stampare l'indice di V corrispondente al primo elemento uguale ad n.



#### RICERCA PRIMA OCCORRENZA - ESTENSIONI

Dato un vettore di interi V ed un numero n, si scriva la porzione di codice per implementare un algoritmo di ricerca e stampare l'indice del primo elemento di V uguale ad n. (Esercizio precedente)

Si modifichi il programma per trovare più occorrenze dello stesso numero (stampandone tutti gli indici).



#### RICERCA PRIMA OCCORRENZA - ESTENSIONI

Dato un vettore di interi V ed un numero n, si scriva la porzione di codice per implementare un algoritmo di ricerca e stampare l'indice del primo elemento di V uguale ad n. (Esercizio precedente)

Si modifichi il programma per trovare più occorrenze dello stesso numero (stampandone tutti gli indici).

Si modifichi il programma per creare un secondo array  $V_2$  in cui inserire gli indici delle occorrenze (quelli stampati al punto precedente). Si presti attenzione a non lasciare buchi in  $V_2$ . Al termine si stampi  $V_2$ .



## RICERCA PRIMA OCCORRENZA - ESTENSIONI

Dato un vettore di interi *V* ed un numero *n*, si scriva la porzione di codice per implementare un algoritmo di ricerca e stampare l'indice del primo elemento di *V* uguale ad *n*. (Esercizio precedente)

Si modifichi il programma per trovare più occorrenze dello stesso numero (stampandone tutti gli indici).

Si modifichi il programma per creare un secondo array  $V_2$  in cui inserire gli indici delle occorrenze (quelli stampati al punto precedente). Si presti attenzione a non lasciare buchi in  $V_2$ . Al termine si stampi  $V_2$ .

Ad esempio:

$$V_1 = [1, 3, 5, 1, 4, 6, 1, 8, 1]$$
  
 $n = 1$   
 $V_2 = [0, 3, 6, 8]$ 

E non:

$$V_2 = [0, ?, ?, 3, ?, ?, 6, ?, 8]$$



## **CONVERSIONE BINARIA**

Si scriva un programma che consenta di trasformare un numero da base 10 a base 2 usando l'algoritmo delle divisioni ripetute. Si stampi il risultato nell'ordine corretto. Si effettui la conversione con un numero massimo di bit *N*.



## **RADICE**

Scrivere un programma che riceva dall'utente 20 numeri float positivi. Si controlli che l'utente non inserisca numeri negativi, nel caso si chiede di effettuare nuovamente l'inserimento. Il programma memorizza in un array le radici quadrate dei numeri inseriti.

