**Ricerca binaria o dicotonica**

Leggi x

Inserisci N

V[N]

Sin=1

Des=n

J=(Sin+Des)/2

K=1

Mentre ((K<>0) AND (des>=sin))

Se (x=V[j])

Allora K=0

Altrimenti se (x<V[J])

Allora Des=J-1

Altrimenti Sin= J-1

Fine

Fine

J=(Sin+Des)/2

Fine

Stampa J