Problema da risolvere:

|  |
| --- |
| Input:   * una lista *A* di numeri interi (possono essere sia positivi che negativi) non ordinata in generale * la dimensione *Dim* della lista * un numero *Somma* |
| Output:   * si se esiste una coppia di elementi distinti (possibilmente di uguale valore) la cui somma è *Somma* * no se NON esiste una coppia di elementi distinti (possibilmente di uguale valore) la cui somma è *Somma* |

Esempi:

|  |
| --- |
| Input:   * *A* = [7,2,4,8,8,-2,0,-3,6,10] * *Dim* = 10 * *Somma* = 1 |
| Output:   * si |

I : Lista

I: Dim

I: Somma

ERRORE :”

J deve essere < di dim ”

i = 0

ERRORE :” i deve essere < di dim ”

V

i < dim

F

j = i+1

Lista[i]+Lista[j] = Somma

V

F

j < dim

j = j+1

F

O: SI

V