Indicaţie la problema siruri1

am mai luat un vector poz\_i in care am pus nr. de la 1 la n.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| indice i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| element a[i] | 12 | 3 | 7 | 16 | 10 | 1 |
| poz\_i[i] | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

sortez elementele din a[i] însa în paralel cu ele interschimb şi poz\_i[i]

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| indice i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| element a[i] | 1 | 3 | 7 | 10 | 12 | 16 |
| poz\_i[i] | 6 | 2 | 3 | 5 | 1 | 4 |
| poz\_s[i] | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

am mai luat un vector poz\_s[i] în care am pus numerele de la 1 la n.

Sortez dupa poz\_i[i] shi interschimb shi poz\_s[i]

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| indice i | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| poz\_i[i] | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| poz\_s[i] | 5 | 2 | 3 | 6 | 4 | 1 |

vectorul poz\_s[i] este CHIAR rezultatul