|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **v** | | **n** | **i** | **d1** | | **d2** | **s1** | **s2** |
| 0 | [3,4,5,3,7,2] | | 6 | 0 | 2 | | 4 | null | null |
| 1 | i <n ? 🡪 i=0; n=6 🡪 0 < 6 🡪 true | | | | | | | | |
| 2 | v[i] > d1 ? 🡪 v[0] = 3; d1 = 2 🡪 3 > 2 🡪 true | | | | | | | | |
| 3 | v[i] < d2 ? 🡪 v[0] = 3; d2 = 4 🡪 3 < 4 🡪 true | | | | | | | | |
| 0 | [3,4,5,3,7,2] | | 6 | 1 | 3 | | 3 | null | null |
| 1 | i <n ? 🡪 i=1; n=6 🡪 1 < 6 🡪 true | | | | | | | | |
| 2 | v[i] > d1 ? 🡪 v[1] = 4; d1 = 2 🡪 4 > 2 🡪 true | | | | | | | | |
| 3 | v[i] < d2 ? 🡪 v[1] = 4; d2 = 4 🡪 4 < 4 🡪 false | | | | | | | | |
| 0 | [3,4,5,3,7,2] | | 6 | 2 | 4 | | 3 | null | null |
| 1 | i <n ? 🡪 i=2; n=6 🡪 2 < 6 🡪 true | | | | | | | | |
| 2 | v[i] > d1 ? 🡪 v[2] = 5; d1 = 4 🡪 5 > 4 🡪 true | | | | | | | | |
| 3 | v[i] < d2 ? 🡪 v[2] = 5; d2 = 4 🡪 5 < 4 🡪 false | | | | | | | | |
| 0 | [3,4,5,3,7,2] | 6 | | 3 | | 5 | 3 | null | null |
| 1 | i <n ? 🡪 i=3; n=6 🡪 3 < 6 🡪 true | | | | | | | | |
| 2 | v[i] > d1 ? 🡪 v[3] = 3; d1 = 5 🡪 3 > 5 🡪 false | | | | | | | | |
| 3 | v[i] <= d2 ? 🡪 v[3]=3; d2=4 🡪3 <= 4 🡪 true | | | | | | | | |
| 0 | [3,4,5,3,7,2] | 6 | | 4 | | 5 | 3 | null | null |
| 1 | i <n ? 🡪 i=4; n=6 🡪 4 < 6 🡪 true | | | | | | | | |
| 2 | v[i] > d1 ? 🡪 v[4] = 7; d1 = 5 🡪 7 > 5 🡪 true | | | | | | | | |
| 3 | v[i] < d2 ? 🡪 v[4]=7; d2=3 🡪7 < 3 🡪 false | | | | | | | | |
| 0 | [3,4,5,3,7,2] | 6 | | 5 | | 7 | 3 | null | null |
| 1 | i <n ? 🡪 i=5; n=6 🡪 5 < 6 🡪 true | | | | | | | | |
| 2 | v[i] > d1 ? 🡪 v[5] = 2; d1 = 7 🡪 2 > 7 🡪 false | | | | | | | | |
| 3 | v[i] <= d2 ? 🡪 v[5]=2; d2=3 🡪2 < 3 🡪 true | | | | | | | | |
| 0 | [3,4,5,3,7,2] | 6 | | 6 | | 7 | 2 | null | null |
| 1 | i <=n ? 🡪 i=6; n=6 🡪 6 < 6 🡪 false | | | | | | | | |
| 2 |  |  | |  | |  |  | s1=7 | s2=2 |

Busca los números mayor y menor de dentro del array “v”.