|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CAZURI DE TESTARE** | **INPUT** | **OUTPUT** |
| **Cerința 8** (opțiunea 2)-0\_10 | 1 2 -1 1 2 3 4 -1 1 2 3 4 5 -1 | 1 2 3 4 5 |
| 1 2 3 8 9 0 10 44 3 2 -1 | 1 2 3 8 9 0 10 |
| **Cerința 10** (optiunea 3)-alternare | 1 2 3 2 3 1 0 | 2 3 2 3 1 |
| 1 0 1 0 -1 2 3 | 1 0 1 0 |
| **++Cerința 11** (optiunea 4)-smax | 1 2 -10 3 -1 4 5 -2 -7 | 3 -1 4 5 |
| 5 0 0 -10 5 0 0 0 0 -100 | 5 0 0 0 0 |
| **Cerința 9** (opțiunea 5)-se repeta | 2 3 2 3 4 4 5 5 6 6 7 0 | 3 4 4 5 5 6 6 7 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **SCENARIU DE RULARE** | **UTILIZATOR** | **PROGRAM** | **DESCRIERE** |
|  | print\_menu() | Printează meniul. |
| 1 |  | Se alege opțiunea. |
|  | Introduceti lista: | Se cere lista de numere. |
| 1 2 -1 1 2 3 4 -1 1 2 3 4 5 -1 |  | S-a introdus lista de numere cu care se vor efectua operații. |
|  | print\_menu() | Printează meniul. |
| 2 |  | Se alege opțiunea de prelucrare a listei. |
|  | [1, 2, 3, 4, 5] | Se afișează rezultatul operației efectuate pe listă. |
|  | print\_menu() | Printează meniul. |
| 3 |  | Se alege opțiunea de prelucrare a listei. |
|  | [1, 2, -1, 1] | Se afișează rezultatul operației efectuate pe listă. |
| 4 |  | Se alege opțiunea de prelucrare a listei. |
|  | [1, 2, -1, 1, 2, 3, 4, -1, 1, 2, 3, 4, 5] | Se afișează rezultatul operației efectuate pe listă. |
| 5 |  | Se alege opțiunea. |
|  | close | Se închide aplicația. |