Documentatie lab3

|  |  |
| --- | --- |
| Optiunea 2 exemplu | rezultat |
| lista = [**5,6,**-**4,13,12,**-**1**] | 13, 12 |
| lista = [**1,7,**-**4,15,12,**-**4**] | 15, 2 |

|  |  |
| --- | --- |
| Optiunea 3 exemplu | rezultat |
| lista = [**5,6,**-**4,13,12,**-**1**] | [6, -4, 13] |
| lista = [**1,7,**-**4,15,12,**-**4**] | [7, -4, 15] |

|  |  |
| --- | --- |
| Optiunea 4 exemplu | rezultat |
| lista = [**5,6,**-**4,13,12,**-**1**] | [6, -4, 13, 12] |
| lista = [**1,7,**-**4,15,12,**-**4**] | [7, -4, 15, 12] |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **UTILIZATOR** | **PROGRAM** | **DESCRIERE** |
|  | meniul | Tipareste meniul |
| **1** | Alegeti o optiune din meniu | Lasa utilizatorul sa aleaga o optiune din meniu |
| 6  5  6  -4  13  12  -1 | N= | Se citeste n si numerele din lista |
| **2** | [13, 12] | Se afiseaza secventa maxima cu proprietatea ca are suma maxima |
| **3** | [6, -4, 13] | Se afiseaza secventa maxima cu proprietatea ca oricare doua numere alaturate au semne diferite |
| **4** | [6, -4, 13, 12] | Se afiseaza afisare secventa maxima cu proprietatea ca p=1 sau diferentele (x[j+1] - x[j]) si (x[j+2] - x[j+1]) au semne contrare |