**Tugas Week 1**

Petani memiliki uang 100.000 lalu barang yang ada di point eFishery sebagai berikut ini

| ID | Barang | Harga |
| --- | --- | --- |
| 1 | Benih Lele | 50.000 |
| 2 | Pakan lele cap menara | 25.000 |
| 3 | Probiotik A | 75.000 |
| 4 | Probiotik Nila B | 10.000 |
| 5 | Pakan Nila | 20.000 |
| 6 | Benih Nila | 20.000 |
| 7 | Cupang | 5.000 |
| 8 | Benih Nila | 30.000 |
| 9 | Benih Cupang | 10.000 |
| 10 | Probiotik B | 10.000 |

Dengan data berikut ini buatlah sebuah algoritma agar petani dapat membeli barang paling banyak dengan jumlah uang 100.000. Petani hanya boleh membeli 1 item di masing-masing barang.

Cari barang paling murah dan barang paling mahal. ***Tidak boleh menggunakan function sort***

Buatlah function untuk menampilkan barang dengan harga 10.000