

Во програмскиот јазик C++ да се креира структура **Laptop** за опишување на спецификациите на даден преносен компјутер. Структурата треба да содржи: **(5 поени)**

- Фирма која го произведува ( низа од 100 знаци)
- Големина на монитор во инчи (реален број)
- Дали е со touch или не (булова променлива)
- Цена (цел број)

Да се креира структура **ITStore**, што содржи: **(5 поени)**

- Име на продавницата (низа од 100 знаци)
- Локација (низа од 100 знаци)
- Низа од достапни лаптопи (низа од максимум 100 елементи од структурата Laptop)
- Број на елементи во низата (цел број)

Да се креира функција **print** за печатење на информациите за сите лаптопи во една продавница во формат: **(10 поени)**

```
[Ime na prodavnicata] [Lokacija]
[Marka1] [dim_monitor1] [Cena1]
[Marka2] [dim_monitor2] [Cena2]
[Marka3] [dim_monitor3] [Cena3]
...
```

Да се креира функција **najeftina\_ponuda**, што прима низа од променливи од типот **ITStore** и го печати името и локацијата на онаа продавница која нуди најевтин преносен компјутер и неговата цена. Најевтин преносен компјутер е оној што има најниска цена и плус опција за touch. Ако има повеќе такви продавници, се печати прво најдената.\* **(15 поени)\***

Да се дополни функцијата **main** **(10 поени)**.

Од тастатура се внесува бројот на продавници, па потоа за секоја продавница се внесуваат името и локацијата, а потоа бројот на компјутери, па за секој од компјутерите фирма која го произведува, големина на монитор, дали има touch и цена. Потоа се печатат сите внесени продавници и најевтината понуда.

**For example:**

Input	Result
-------	--------

2	AMC Skopje
AMC	dell 13.1 32500
Skopje	asus 15 20200
3	hp 13.1 42000
dell	Anhoch Skopje
13.1	asus 13.3 32000
1	Najeftina ponuda ima prodavnicata:
32500	Anhoch Skopje
asus	Najniskata cena iznesuva: 32000
15.0	
0	
20200	
hp	
13.1	
1	
42000	
Anhoch	
Skopje	
1	
asus	
13.3	
1	
32000	