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