

قرمه سبزی

- محدودیت زمان: ۱ ثانیه
- محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

نصرت فردی بسیار ماهر در آشپزی می باشد و عاشق غذا های اصیل ایرانی است. او که نماینده انحصاری پخت قرمه سبزی در آتلانتا می باشد و گواهی پخت قرمه سبزی را از اتحادیه ی قرمه سبزی پزان آتلانتا کسب کرده است به تازگی به روشی نوین برای پخت قرمه سبزی دست یافته است که تنها با اضافه کردن چند ماده اضافه به قرمه سبزی قدیمی به دست می آید و حال او در منوی رستوران خود دو نوع قرمه سبزی سرو می کند؛ قرمه سبزی اول قرمه سبزی سنتی و قرمه سبزی دوم قرمه سبزی نوین می باشد. توابع زیر این دو روش را شبیه سازی می کنند:

```
1 | class GhormeSabziSonati {
2 |     public:
3 |         virtual void DastoorPokht() {}
4 | };
5 |
6 | class GhormeSabziNovin : public GhormeSabziSonati
7 | {
8 |     public:
9 |         void DastoorPokht() override {}
10| };
```

کلاس دوم که قرمه سبزی نوین است همان دستور پخت قرمه سبزی سنتی را دارد. تنها تفاوت این است که یک سری مواد (که خیلی سَری هستند) به آن اضافه شده اند. شما باید توابع داخل کلاس ها را طوری کامل کنید که دستور پخت هر روش از قرمه سبزی را به ما بدهد.

ورودی

در خط اول تعداد سفارشات به ورودی داده می شود و در خطوط بعدی ورودی ها داده می شوند که یا عدد 1 هستند یا 2.

خروجی

در هر خط متناسب با ورودی ها، با وارد شدن عدد 1 خروجی Sabzi, Loobia, Goosht و با وارد شدن 2 خروجی Sabzi, Loobia, Goosht, Advie serri چاپ می شود.

مثال

ورودی نمونه ۱

5
1
1
2
1
2

خروجی نمونه ۱

Sabzi, Loobia, Goosht
Sabzi, Loobia, Goosht
Sabzi, Loobia, Goosht, Advie serri
Sabzi, Loobia, Goosht
Sabzi, Loobia, Goosht, Advie serri

⚠ نکته: دقت کنید که فقط باید توابع داخل کلاس ها را کامل کنید و تغییر دیگری در ساختار کلاس ها به وجود نیاورید.