يارسا فود

شرح تمرين

پارسا میخواهد از داشتن اسنپ فود خودکفا شود تا کمیسیون به اسنپ نپردازد پس از شما میخواهد که برایش سیستمی شبیه به اسنپ فود را برایش پیاده سازی کنید.علاوه بر آن برای اینکه این سیستم دقیقا همان چیزی شود که میخواهد، به طور دقیق نحوه بیاده سازی آن را برای شما بیام کرده است

الزامات ييادهسازي

كلاس والد (Food)

یک کلاس انتزاعی (Abstract) به نام Food ایجاد کنید که تمامی غذاها از آن ارثبری کنند. این کلاس شامل موارد زیر است:

- متغیر food_id : هر غذا باید دارای یک شناسهی یکتا باشد که به صورت خودکار مقداردهی شود.
 - متغير name : نام غذا را ذخيره كند.
- **متد ()calculate_price** : یک متد انتزاعی که باید در کلاسهای فرزند **بازنویسی (Override)** شود.
- Overloading عملگر + : امکان جمع کردن دو غذا و محاسبه قیمت مجموع آنها را فراهم کند.
 همچنین، امکان ضرب قیمت غذا در یک عدد صحیح را فراهم کند.

كلاس Pizza

کلاس Pizza از Food ارثبری کرده و دارای ویژگیهای زیر است:

- اندازهی پیتزا (Large , Medium , Small) که روی قیمت تأثیر دارد.
 - نوع پیتزا (مانند Pepperoni یا Margherita).
- لیستی از افزودنیهای اضافی (Olives , Extra Sauce , Cheese)، که قیمت نهایی را تغییر میدهند.
 - بازنویسی متد ()calculate_price برای محاسبه قیمت نهایی.

کلاس Burger

کلاس Burger از Food ارثبری کرده و دارای ویژگیهای زیر است:

- تعداد لایههای گوشت (Triple , Double , Single) که بر قیمت تأثیر دارد.
 - نوع نان (Brioche , Sesame , Regular) که روی قیمت تأثیر دارد.
- لیستی از افزودنیهای اضافی (Egg , Bacon , Cheese) که قیمت را تغییر میدهند.
 - بازنویسی متد ()calculate_price برای محاسبه قیمت نهایی.

کلاس Drink

کلاس Drink از Food ارثبری کرده و شامل ویژگیهای زیر است:

- حجم نوشیدنی (L , 500ml , 300ml) که روی قیمت تأثیر دارد.
- نوع نوشیدنی (Water , Juice , Soda) که ممکن است روی قیمت اثر داشته باشد.
 - بازنویسی متد ()calculate_price برای محاسبه قیمت نهایی.

جدول قيمت غذاها

نوع غذا	حالتها	قیمت (دلار)
Pizza	Small	8\$
	Medium	12\$
	Large	16\$
	Extra Cheese	2\$+
	Extra Sauce	1.5\$+
	Olives	1\$+
Burger	Single Layer	6\$
	Double Layer	9\$
	Triple Layer	12\$
	Cheese	1\$+

قیمت (دلار)	حالتها	نوع غذا
2\$+	Bacon	
1.5\$+	Egg	
2\$	300ml	Drink
3\$	500ml	
5\$	1L	

كلاس Order

یک کلاس به نام Order پیادهسازی کنید که شامل ویژگیها و قابلیتهای زیر باشد:

- ذخیرهی چندین آیتم غذا همراه با تعداد آنها در یک دیکشنری.
- متد add_item(food, quantity) برای اضافه کردن غذا به سفارش.
 - متد (remove_item(food_id برای حذف یک آیتم از سفارش.
 - متد ()calculate_total برای محاسبه ی قیمت کل سفارش.
- متد (apply_discount(code براى اعمال كد تخفيف (مانند DISCOUNT10 براى ١٠٪ تخفيف).
 - متد ()display_order برای نمایش جزئیات سفارش.
 - دیکشنری کد های تخفیف را همراه با درصد تخفیف آن ها نیز باید در همین کلاس باشد.

نمونه کد که باید به درستی اجرا شود

```
pizza1 = Pizza("Large", extras=["Cheese", "Extra Sauce"])
pizza2 = Pizza("Medium", extras=["Olives"])
burger1 = Burger("Double", extras=["Bacon", "Cheese"])
burger2 = Burger("Triple", extras=["Egg"])
drink1 = Drink("500ml", "Soda")
drink2 = Drink("1L", "Juice")

test_order = Order()
test_order.add_item(pizza1, 2)
test_order.add_item(pizza2, 1)
test_order.add_item(burger1, 1)
```

```
test_order.add_item(burger2, 2)
test_order.add_item(drink1, 3)
test_order.add_item(drink2, 2)

test_order.display_order()
print(f"Total price after DISCOUNT10: ${test_order.apply_discount('DISCOUNT10') print(f"Total price after DISCOUNT20') print(f"Total price after DISCOUNT30: ${test_order.apply_discount('DISCOUNT30') print(f"Total price after DISCOUNT30') print(f"Total price after DISCOUNT30')
```

مثال خروجي مورد انتظار

```
Order Summary:
```

2x Large Pizza with extras: Cheese, Extra Sauce (ID: 1) - \$19.5 each

1x Medium Pizza with extras: Olives (ID: 2) - \$13.0 each

1x Double Burger with extras: Bacon, Cheese (ID: 3) - \$12.0 each

2x Triple Burger with extras: Egg (ID: 4) - \$13.5 each

3x 500ml Soda (ID: 5) - \$3 each

2x 1L Juice (ID: 6) - \$5 each

Total Price: \$110.00

Total price after DISCOUNT10: \$99.0 Total price after DISCOUNT20: \$88.0 Total price after DISCOUNT30: \$77.0

نكات مهم هنگام پيادهسازي

- ۱. از کلاسهای انتزاعی (Abstract Classes) برای ایجاد کلاس والد Food استفاده کنید.
- ۲. حتماً متد ()calculate price را **در كلاس هاى فرزند بازنويسى (Override)** كنيد.
- ۳. برای مدیریت شناسهی یکتا (food_id) از یک **متغیر استاتیک** در کلاس Food استفاده کنید.
 - ۴. **Overloading عملگر +** را پیادهسازی کنید تا بتوانید جمع غذاها را انجام دهید.
 - ۵. از یک **دیکشنری (dict)** برای ذخیره غذاها در Order استفاده کنید.
 - ۶. تخفیفها را در یک **دیکشنری از کدهای تخفیف** در نظر بگیرید.
 - ۷. هنگام نمایش سفارش، جزئیات هر آیتم (مانند نام، تعداد و قیمت) را نمایش دهید.