Question **1**Correct

Mark 100.00 out of 100.00

Time limit	1 s	
Memory limit	64 MB	

Nama File: OrderMakanan.java



Suatu hari, Kebin membuka bisnis F&B yang ia jalankan seorang diri, mulai dari menjadi koki, kasir, hingga mengantar pesanan. Awalnya semua berjalan lancar, namun seiring waktu jumlah Nimons yang memesan makanan semakin banyak. Kebin pun mulai kewalahan mencatat pesanan, menghitung total harga, dan memastikan setiap Nimons mendapat makanan sesuai pesanannya.

Agar bisnisnya tidak kacau, Kebin membutuhkan bantuan Anda untuk membuat sistem pemesanan makanan sederhana. Sistem ini akan dibuat menggunakan konsep Object-Oriented Programming (OOP), dengan membuat sebuah kelas bernama OrderMakanan yang nantinya akan dipakai oleh program utama untuk mengelola data pesanan setiap pelanggan.

Setiap pesanan (order) harus menyimpan tiga informasi penting:

- 1. Nama makanan yang dipesan.
- 2. Banyaknya makanan yang dipesan.
- 3. Harga satuan makanan tersebut.

Kebin juga butuh agar sistemnya bisa:

- 1. Mengubah jumlah pesanan jika ada penambahan atau pengurangan.
- 2. Menghitung total harga dari pesanan tertentu.

### Petunjuk

- 1. Buat kelas bernama OrderMakanan yang berisi data nama, banyaknya makanan, dan harga satuannya.
- 2. Buat konstruktor yang menerima semua atribut sebagai parameter.
- 3. Buat getter dan setter untuk setiap atribut.
- 4. Buat method tambahan:
  - $\begin{tabular}{ll} \blacksquare & increase count \verb|Makanan| (int tambahan|) \to menambah jumlah pesanan jika nilai tambahan lebih dari 0. \\ \end{tabular}$
  - decreasecountMakanan(int pengurangan) → mengurangi jumlah pesanan jika nilai pengurangan lebih dari 0.
  - getTotalHarga() → menghitung total harga pesanan
- 5. Lengkapi dan submit file <u>OrderMakanan. java</u> saja.

Java 8 ♦



Score: 100

Blackbox Score: 100

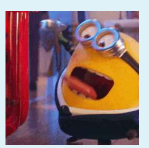
Verdict: Accepted Evaluator: Exact

No	Score	Verdict	Description
1	10	Accepted	0.06 sec, 28.01 MB
2	10	Accepted	0.06 sec, 28.93 MB

Mark 100.00 out of 100.00

Time limit	1 s	
Memory limit	64 MB	

Nama File: Pembeli.zip



Setelah sistem OrderMakanan yang Anda buat berjalan, antrian Nimons di kedai milik Kebin sudah lebih tertata. Tapi ada masalah baru, yaitu ternyata banyak Nimons yang hobi ngaku-ngaku. Contohnya, Pop dengan santainya mengambil 3 gorengan, tapi begitu ditagih malah ngakunya cuma makan 1 gorengan. Sementara itu, saldo *e-wallet* milik Toto tinggal 5 ribu, tapi masih nekat pesan Pisang goreng jumbo seharga 15 ribu, jadi pas bayar malah ngutang dulu.

Supaya bisnis F&B Kebin nggak bangkrut gara-gara Nimons nakal, ia butuh sistem yang bisa mencatat pembeli secara rapi, mengecek apakah saldo mereka cukup untuk membayar pesanan.

## Petunjuk

- 1. Buat kelas bernama Pembeli yang berisi data nama pembeli, nomor meja, dan saldo e-walletnya.
- 2. Buat konstruktor yang menerima semua atribut sebagai parameter.
- 3. Buat getter dan setter untuk setiap atribut.
- 4. Buat method tambahan:
  - cekBisaBayar(OrderMakanan order) → mengecek apakah saldo cukup untuk membayar total harga OrderMakanan.
- 5. Lengkapi Pembeli.java dan gabungkan file Pembeli.java dan OrderMakanan.java menjadi zip dengan nama Pembeli.zip.

Java 8 ♦

Pembeli.zip

Score: 100

Blackbox

Score: 100

Verdict: Accepted Evaluator: Exact

No	Score	Verdict	Description
1	12	Accepted	0.33 sec, 28.39 MB
2	12	Accepted	0.34 sec, 29.86 MB
3	12	Accepted	0.28 sec, 28.20 MB
4	12	Accepted	0.29 sec, 28.63 MB
5	12	Accepted	0.31 sec, 27.99 MB
6	12	Accepted	0.26 sec, 27.89 MB
7	12	Accepted	0.28 sec, 28.94 MB
8	16	Accepted	0.27 sec, 29.01 MB

Time limit	1 s
Memory limit	64 MB

Nama File: WarungKebin.java



Setelah sistem OrderMakanan dan Pembeli yang Anda buat berjalan, bisnis F&B milik Kebin semakin ramai oleh Nimons yang datang. Kini, Kebin ingin tahu "apakah setiap pembeli mampu membayar pesanannya" secara teratur.

Sebagai asisten Kebin, Anda diminta melengkapi sebuah program utama (WarungKebin. java) yang:

- 1. Membaca berapa banyak pembeli yang datang
- 2. Membaca setiap data pembeli beserta pesanannya
- 3. Mengecek apakah setiap pembeli bisa membayar sendiri pesanannya.
  - Jika bisa, saldo pembeli berkurang sebesar total harga pesanan
  - Jika tidak, saldo tetap utuh
- 4. Mencetak laporan untuk setiap pembeli

# Petunjuk

- 1. Gunakan class OrderMakanan (soal 1) dan Pembeli (soal 2).
- 2. Buat class main WarungKebin dengan method main.
- 3. Gunakan loop untuk membaca data semua pembeli dan menentukan hasil akhir.
- 4. Lengkapi dan kumpulkan file WarungKebin. java saja.

#### Batasan

- 1. Jumlah pembeli N ≥ 1.
- 2. Input dijamin valid sesuai format.

#### Format Masukan

- Satu bilangan bulat positif **N** (**N** ≥ 1), yang mewakili pembeli yang datang ke Warung Kebin
- Mengisi data pembeli (nama pembeli, nomor meja, dan saldo) dan data order (nama makanan, jumlah, harga satuan) sesuai format asli
- Ulangi sebanyak N kali

#### Format Keluaran

Menampilkan laporan setiap pembeli sesuai input

## Contoh Masukan dan Keluaran

No	Masukan	Keluaran	Keterangan
1.	1	=== Pembeli 1 ===	
	Рор	Nama: Pop (Meja 3)	
	3	Pesanan: Bakso x 2 @ 20000.0	
	50000.00	Total: 40000.0	
	Bakso	Bisa Bayar: Bisa	
	2	Saldo setelah bayar: 10000.0	
	20000.00		

2.	3	=== Pembeli 1 ===	
	Toto Suroto	Nama: Toto Suroto (Meja 5)	
	5	Pesanan: Ayam Bakar x 2 @ 20000.0	
	55000.00	Total: 40000.0	
Ayam Bakar 2		Bisa Bayar: Bisa	
		Saldo setelah bayar: 15000.0	
	20000.00		
	Stewart	=== Pembeli 2 ===	
	6	Nama: Stewart (Meja 6)	
	20000.00	Pesanan: Mie Ayam x 2 @ 15000.0	
	Mie Ayam	Total: 30000.0	
	2	Bisa Bayar: Gak Bisa	
	15000.00		
	Daev Budiman	=== Pembeli 3 ===	
	7	Nama: Daev Budiman (Meja 7)	
	30000.00	Pesanan: Rawon x 3 @ 10000.0	
	Rawon	Total: 30000.0	
	3	Bisa Bayar: Bisa	
	10000.00	Saldo setelah bayar: 0.0	
3.	2 Jeffrey	=== Pembeli 1 === Nama: Jeffrey (Meja 4)	
	4	Pesanan: Bakso Urat x 4 @ 10000.0	
	40000.00	Total: 40000.0	
	Bakso Urat	Bisa Bayar: Bisa	
	4	Saldo setelah bayar: 0.0	
	10000.00		
	Karel	=== Pembeli 2 ===	
	6	Nama: Karel (Meja 6)	
	25000.00	Pesanan: Nasi Goreng x 1 @ 25000.0	
	Nasi Goreng	Total: 25000.0	
	1	Bisa Bayar: Bisa	
	25000.00	Saldo setelah bayar: 0.0	

## NOTE:

Pastikan setiap output diakhiri oleh **endline ("\n") atau println**! Khusus di line paling terakhir tetap dua kali endline seperti laporan pembeli yang lainnya

Java 8 ♦

WarungKebin.java

Score: 100

Blackbox Score: 100

Verdict: Accepted Evaluator: Exact

No	Score	Verdict	Description
1	10	Accepted	0.06 sec, 28.24 MB
2	10	Accepted	0.06 sec, 28.96 MB
3	10	Accepted	0.06 sec, 28.69 MB