Mark 100.00 out of 100.00

Time limit	1 s
Memory limit	64 MB

Nama File: Notifications.zip

Implementasikan kelas - kelas dalam file berikut.

Upload jawaban sebagai berkas **Notifications.zip** yang berisi tepat 5 file:

AbstractAgency.java, NewsAgency.java, SportsAgency.java, WeatherAgency.java, dan UserSubscriber.java.

Catatan:

- 1. Output dari program harus sesuai dengan file berikut. Output ini tidak menjadi satu satunya test case, tapi bisa menjadi acuan correctness program kalian.
- 2. Gunakan fitur compare di VSCodium untuk mencocokkan output atau menggunakan diff di terminal Linux.



Notifications.zip

Score: 100

Blackbox Score: 100

Verdict: Accepted Evaluator: Exact

No	Score	Verdict	Description
1	10	Accepted	0.07 sec, 29.24 MB
2	10	Accepted	0.05 sec, 27.56 MB
3	10	Accepted	0.06 sec, 28.32 MB
4	10	Accepted	0.04 sec, 28.56 MB
5	10	Accepted	0.05 sec, 28.17 MB
6	10	Accepted	0.05 sec, 27.04 MB
7	10	Accepted	0.06 sec, 28.46 MB
8	10	Accepted	0.05 sec, 27.57 MB
9	10	Accepted	0.05 sec, 28.70 MB
10	10	Accepted	0.05 sec, 26.63 MB

Mark 100.00 out of 100.00

Time limit	1 s
Memory limit	64 MB

Nama File: Attack.zip

Implementasikan kelas dalam file berikut.

Upload jawaban sebagai berkas **Attack.zip** yang berisi tepat 7 file:

Attack.java, PhysicalAttack.java, MagicalAttack.java, StrengthComparable.java, Mage.java, Warrior.java, Paladin.java.

Catatan: Pastikan setiap output diakhiri oleh endline ("\n") atau menggunakan println.

Untuk membantu melakukan pengetesan, silahkan gunakan main file berikut

Java 8 ♦

Attack.zip

Score: 100

Blackbox

Score: 100

Verdict: Accepted Evaluator: Exact

No	Score	Verdict	Description
1	9	Accepted	0.06 sec, 27.89 MB
2	9	Accepted	0.06 sec, 29.99 MB
3	9	Accepted	0.06 sec, 28.93 MB
4	9	Accepted	0.06 sec, 28.42 MB
5	9	Accepted	0.06 sec, 28.08 MB
6	9	Accepted	0.06 sec, 26.72 MB
7	9	Accepted	0.06 sec, 28.36 MB
8	9	Accepted	0.06 sec, 28.91 MB
9	9	Accepted	0.06 sec, 28.35 MB
10	9	Accepted	0.06 sec, 29.92 MB
11	10	Accepted	0.06 sec, 28.09 MB

→ Praktikum 4

Jump to...