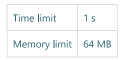
Question 1

Tries remaining:

Marked out of 100.00



### Inheritance - Animal

Anda diminta untuk membuat kelas-kelas animal untuk memodelkan hewan di suatu kerajaan hewan. Hewan dimodelkan sebagai kelas Animal dengan berbagai jenis hewan merupakan turunan dari kelas Animal. Saat ini, kerajaan hewan hanya memiliki 1 jenis hewan yang merupakan raja para hewan yaitu Gajah yang dimodelkan sebagai kelas turunan Gajah dengan nama yang sama.

Pada soal ini, anda diminta untuk mengimplementasi kelas Animal yang merupakan sebuah abstract class yang memiliki 2 buah atribut:

- 1. numberOfLegs, menyimpan banyak kaki dari hewan dalam tipe data int
- 2. children, menyimpan banyak anak yang dimiliki hewan tersebut dengan tipe data long

dengan kelas Animal ini juga memiliki beberapa metode yang memiliki peran berikut:

- 1. getNumberOfLegs, getter dari atribut numberOfLegs
- 2. getNumberOfChildren, getter dari atribut children
- 3. increaseChild, meningkatkan nilai atribut children dengan nilai argumen inc
- 4. toString, mengembalikan informasi hewan dengan format string "Number of Legs: {numberOfLegs}, Child: {children}" (tanpa kutip)
- 5. getAnimalPower, metode abstrak dari kelas Animal yang mengembalikan kekuatan dari hewan tersebut

Lengkapi file Animal.java

Submit file Animal.java

Java 8

**Files** 

# | ■

Maximum size for new files: 512MB, maximum attachments: 1

You can drag and drop files here to add them.

Check

Run

Question **2**Tries remaining: 10
Marked out of 100.00

Time limit	1 s	
Memory limit	64 MB	

### Inheritance - Animal Extended

Kerajaan hewan yang dimodelkan sebagai kelas Animal saat ini telah memiliki 3 jenis hewan yang berbeda-beda. Anda diminta untuk membuat kelas-kelas hewan yang memodelkan hewan-hewan tersebut. 3 hewan yang ada di kerajaan saat ini adalah Gajah, Ayam, dan Serigala yang dimodelkan sebagai kelas turunan Animal dengan nama yang sama. Spesifikasi bagi ketiga kelas tersebut adalah:

### 1. Gajah

- Merupakan turunan dari kelas Animal
- Spesifikasi Atribut:
  - Memiliki atribut basePower, yang menyimpan kekuatan dasar dari hewan tersebut.
  - Memiliki atribut jumlahGading, yang menyimpan berapa banyak gading yang dimiliki oleh gajah tersebut dalam tipe long
- Spesifikasi Konstruktor:
  - Konstruktor menerima basePower dan jumlahGading secara berturut-turut
  - Gajah memiliki 4 buah kaki (numberOfLegs=4)
  - Jumlah gading maksimal 2, semua input di atas itu akan secara otomatis di-set ke 2.
  - Jumlah gading minimal 0, semua input di bawah itu akan secara otomatis di-set ke 0.
- · Spesifikasi Metode:
  - getJumlahGading, getter dari atribut jumlahGading
  - getAnimalPower, implementasi metode abstrak getAnimalPower dari kelas parent Animal yang mengembalikan kekuatan dari hewan ini. Gajah otomatis memiliki kekuatan yang berkali lipat karena ukurannya, namun dapat berubah tergantung dengan jumlah gading yang ia miliki. Formulanya adalah: 3 \* basePower \* (1 + jumlahGading)

### 2. Elang

- Merupakan turunan dari kelas Animal
- Spesifikasi Atribut:
  - Memiliki atribut basePower, yang menyimpan kekuatan dasar dari hewan tersebut.
  - o Memiliki atribut jumlahTelur, yang menyimpan berapa banyak telur yang dimiliki oleh Elang tersebut dalam tipe int
- Spesifikasi Konstruktor:
  - Konstruktor menerima basePower.
  - Elang memiliki 2 buah kaki (numberOfLegs=2)
  - o Pada awalnya, elang tidak memiliki telur sama sekali.
- Spesifikasi Metode:
  - getJumlahTelur, getter dari atribut jumlahTelur
  - o bertelur, menambahkan jumlah telur Elang dengan 1 telur lagi.
  - getAnimalPower, implementasi metode abstrak getAnimalPower dari kelas parent Animal yang mengembalikan kekuatan dari hewan ini. Elang harus melindungi telurnya namun dapat dibantu oleh anaknya. Formula kekuatannya adalah: basePower \* children - jumlahTelur

# 3. Serigala

- Merupakan turunan dari kelas Animal
- Spesifikasi Atribut:
  - Memiliki atribut basePower, yang menyimpan kekuatan dasar dari hewan tersebut.
  - Memiliki atribut kawanan, yang menyimpan state apakah serigala tersebut memiliki kawanan atau tidak dalam tipe boolean
- Spesifikasi Konstruktor:
  - Konstruktor menerima basePower dan kawanan secara berturut-turut
  - Serigala memiliki 4 buah kaki (numberOfLegs=4)
- Spesifikasi Metode:
  - o hasKawanan, getter dari atribut kawanan
  - getAnimalPower, implementasi metode abstrak getAnimalPower dari kelas parent Animal yang mengembalikan kekuatan dari hewan ini. Kekuatan dapat dihitung dengan formula:
    - Jika serigala memiliki kawanan, maka:
      - Jika ia tidak memiliki anak (children=0), maka kekuatannya hanya basePower saja.
      - Jika ia memiliki anak, maka kekuatannya akan jauh bertambah dengan nilai basePower \* 3 \* children
    - Jika serigala tidak memiliki kawanan, maka kekuatannya hanya basePower saja.

Lengkapi Gajah.java, Elang.java, dan Serigala.java

Submit file zip yang berisi file: Gajah.java, Elang.java, Serigala.java

Maximum size for new files: 512MB, maximum attachments: 1

Files

You can drag and drop files here to add them.

Run Check

Question **3**Tries remaining:
10
Marked out of

100.00

Time limit	1 s
Memory limit	64 MB

# Inheritance - Kebun Binatang

Memanfaatkan kelas Animal, Elang, Gajah, dan Serigala yang telah didefinisikan sebelumnya, buatlah program utama KebunBinatang.java.

Suatu hari, Alice mengunjungi Kebun Binatang Bandung. Dia penasaran dengan kekuatan masing-masing hewan yang ada di kebun binatang tersebut. Bantulah Alice untuk mengetahui kekuatan hewan dari binatang berdasarkan karakteristik mereka.

## **Format Input**

Baris pertama berisi sebuah bilangan bulat 1, 2, atau 3, yang menandakan jenis hewan:

- 1 untuk Elang
- 2 untuk Gajah
- 3 untuk Serigala

Beberapa baris berikutnya berisi informasi mengenai hewan, sesuai dengan jenis hewan:

- Untuk hewan Elang, memiliki basePower 5 dan menerima 2 baris berisi sebuah bilangan bulat berupa nilai atribut children dan atribut jumlahTelur,
- Untuk hewan Gajah, memiliki basePower 10 dan menerima 2 baris berisi bilangan bulat berupa nilai atribut children dan atribut jumlahGading,
- Untuk hewan Serigala, memiliki basePower 10 dan menerima 2 baris berisi sebuah bilangan bulat berupa nilai atribut children dan boolean berupa nilai atribut kawanan.

## **Format Output**

Keluarkan 3 baris output,

Pada baris pertama, keluarkan informasi mengenai hewan yang dilihat oleh Alice.

Pada baris kedua, keluarkan informasi spesifik mengenai setiap hewan sebagai berikut:

- Untuk **Elang**, tunjukkan jumlah telur.
- Untuk Gajah, tunjukkan jumlah gading.
- Untuk Serigala, tunjukkan apakah memiliki kawanan atau tidak.

Pada baris ketiga, keluarkan informasi kekuatan hewan yang dilihat oleh Alice.

# Contoh

# Input 1

1

2

2

## **Output 1**

Number of Legs: 2, Child: 2

Jumlah Telur: 2 Animal Power: 8

# Input 2

2

2

2

## Output 2

Number of Legs: 4, Child: 2 Jumlah Gading: 2

Animal Power: 90

	Input 3					
	3					
	2					
	true					
	Output 3					
	Number of Legs: 4, Child:	2				
	Serigala berada di dalam					
	Animal Power: 60	Naviana i				
	Input 4					
	3					
	2					
	false					
	Outroot 4					
	Output 4	2				
	Number of Legs: 4, Child:					
	Serigala tidak berada di d	alam kawanan				
	Animal Power: 10					
	Porhatikan hahwa koluara	n diakhiri dengan <i>newline</i> .				
	rematikan banwa keluara	ir diakriiri derigari <i>newure</i> .				
	Lengkapi file <u>KebunBinatang.java</u> .					
	Submit file KebunBinatang.java					
	Java 8					
			Maximum size for new files:	512MB, maximum attachments: 1		
	<u>Files</u>					
	r					
	i i			i		
	You can drag and drop files here to add them.					
	Run Check					
▼ Feedback Praktil	cum 2	Jump to		Guide Praktikum 2 ►		