

Aufgabe 1 (X Punkte)

Implementiere folgende Klassen

- **Profile** (7.5 Punkte),
- **Person** (3.0 Punkte),
- **Area** (3.0 Punkte),
- **Flower** (14.0 Punkte),
- **Garden** (27,75 Punkte),
- **ExamTask** (X Punkte),

entsprechend dem Klassendiagramm.

Befolge alle Hinweise bei der Implementierung!

Glossar

Englisch	Deutsch
Area	Bereich
Awesome Color	Tolle Farbe
Care Instructions	Pflegeanleitung
Delivery Year	Lieferjahr
Flower	Blume
Garden	Garten
Opening Year	Eröffnungsjahr
Person	Person/Besucher
Profile	Profil
Validated	Validiert
Visitor	Besucher
Visits	Besuche

Hinweise zur Klasse Color

Die Enum-Klasse Color definiert die Farben RED, GREEN und BLUE. Zusätzlich existiert eine statische Methode getAwesomeColors, welche eine Liste der tollen Farben zurückgibt.

Hinweise zur Klasse Profile

- Die **Konstruktoren** sollen alle Attribute initialisieren.

Verwende im unspezifischen Konstruktor den spezifischen Konstruktor wieder. Null Referenzen sollen für alle Parameter des spezifischen Konstruktors erlaubt sein.

- Die Methode **toString** soll das Objekt als String zurückgeben.

Es sollen nur die Attribute berücksichtigt werden, welche einen Wert haben. Haben beide Attribute einen Wert, sollen die Werte durch ein Leerzeichen getrennt werden. Es sollen ausschließlich die **Werte** berücksichtigt werden.

Beispiel:

```
----  
+49123456  
+49789876 a@b.de  
z@y.de  
----
```

- Die Methode **isValidated** soll ermitteln, ob eines der beiden Attribute einen Wert enthält.

Hinweise zur Klasse Area

Jeder Bereich kann durch einen Namen, ein Eröffnungsjahr, eine Länge und Breite beschrieben werden.

Hinweise zur Klasse Flower

Im Klassendiagramm sind nicht alle Datentypen angegeben. Verwende für alle fehlenden Datentypen ein passendes funktionales Interface.

- Das Attribut **hasAwesomeColor** soll eine Lambdafunktion enthalten, die ermittelt, ob die Farbe einer Blume eine tolle Farbe ist. Die Color Klasse definiert alle tollen Farben.
 - Das Attribut **makeDangerous** soll eine Lambdafunktion enthalten, die eine bestehende Blume in eine gefährliche Blume umwandelt. Bei der Umwandlung soll die Farbe auf Rot geändert und das Jahr auf 2025 festgelegt werden. Die Pflegeanleitung soll beibehalten werden.
 - Das Attribut **printHashvalue** soll eine Lambdafunktion enthalten, welche den String "Hash:" und den Hash Code einer Blume durch ein Leerzeichen getrennt auf der Konsole ausgibt.
-

Beispiel:

```
----  
"Hash: 123456789"  
----
```

- Die Methode **deliverableBetween** soll eine Lambdafunktion zurückgeben, die abhängig von den Parametern überprüft, ob eine Blume innerhalb des Start-(from) und Enddatums(to) lieferbar ist.
- Das Attribut **needsNoSpecialCare** soll eine Lambdafunktion enthalten, die ermittelt, ob eine Blume keine Pflegeanleitung benötigt.
- Die Methode **getFlowers** soll einen Stream von mehreren Blumen mit frei gewählten Werten zurückgeben.

Hinweise zur Klasse Person

Jeder Besucher kann durch einen Namen und ein Alter beschrieben werden. Zudem werden die Besuche jedes Besuchers erfasst. Der Schlüssel der Map entspricht dem Jahr des Besuchs und der Wert der Map der Anzahl an Besuchen. Zusätzlich hat jeder Besucher ein Profil.

Hinweise zur Klasse Garden

Der Garten enthält Besucher (visitors), Bereiche (areas) und Blumen (flowers). Benutze die Java Stream API bei der Implementierung der Methoden.

- **q1** Der Inhaber des Gartens möchte seinen ältesten Kundenstamm wertschätzen und sie persönlich ausrufen.

Die Methode soll die Namen der zehn ältesten Besucher des Gartens, aufsteigend nach ihrem Alter sortiert in Großbuchstaben als Liste zurückgeben.

- **q2** Der Inhaber des Gartens ist in Geschenkelaute und möchte seinen größten Fans eine Reise zur Blumeninsel schenken.

Die Methode soll die Besucher ermitteln, welche in mindestens 2 Jahren jeweils mehr als 3 Besuche hatten.

- **q3** Der Inhaber des Gartens ist verrückt und stellt eine sinnfreie Anforderung.

Die Methode soll alle Besucher ermitteln, welche abhängig vom Parameter `visitedYear` den Garten besucht haben und diese nach Alter gruppieren.

- **q4** Der Garten hat sein 10 jähriges Jubiläum! Alle Bereiche im Garten, die 10 Jahre oder älter

sind, sollen eine Renovierung erhalten.

Die Methode soll die Gesamtfläche aller Bereiche im Garten ermitteln, welche vor 2015 eröffnet wurden. Die Fläche eines Bereichs ist die Länge mal die Breite.

- **q5** Der Inhaber des Gartens will wissen, welches Alter in seinem Garten vertreten ist, damit er entscheiden kann, ob er einen PowerBank- oder Rollator-Verleih eröffnen soll.

Die Methode soll das jeweilige Alter der Besucher ermitteln und dabei keine doppelten Werte enthalten.

- **q6** Der Inhaber des Gartens leidet an Größenwahn wegen des Jubiläums. Er will wissen, wieviele **Besuche** der Garten seit Eröffnung hatte.

Die Methode soll alle Besuche aller Besucher aller Jahre aufsummieren.

- **q7** Der Gärtner hat Angst vor giftigen Pflanzen und will gefährliche Blumen finden.

Die Methode soll alle Blumen mit tollen Farben filtern, diese in gefährliche Blumen umwandeln und den Hashwert jeder Blume auf der Konsole ausgeben.

- **q8** Der Gärtner will wissen, welche Blumen in einem bestimmten Zeitraum lieferbar sind und keine besondere Pflege benötigen.

Die Methode soll alle Blumen ermitteln, welche abhängig von den Parametern from und to innerhalb des Lieferjahres liegen und keine Pflegeanleitung haben.

- **q9** Der Gärtner will die Pflegeanleitungen aller Blumen haben.

Die Methode soll alle Blumen mit ihrem Namen als Schlüssel und ihrer Pflegeanleitung als Wert zurückgeben. Hat eine Blume keine Pflegeanleitung, soll ein leerer String verwendet werden.

- **q10** Der Inhaber will nur validierte Besucher ansprechen.

Die Methode soll alle Besucher ermitteln, welche ein validiertes Profil haben.

Hinweise zur Klasse ExamTask

Erstelle die Besucherin Alice mit dem Alter 45, den Besuchen 2023=5 und 2024=2 sowie einem Profil mit der Telefonnummer "11880" und der Email "a@b.de".

Erstelle den Besucher Bob mit dem Alter 30, den Besuchen 2023=4 und 2024=4 sowie einem Profil mit der Telefonnummer "11223".

Erstelle die Bereiche: - Rose Garden (Eröffnungsjahr: 2010, Länge: 10.0, Breite: 15.0) - Cactus Section (Eröffnungsjahr: 2012, Länge: 5.0, Breite: 5.0) - Tropical House (Eröffnungsjahr: 2018, Länge: 8.0, Breite: 12.0)

Erstelle eine Liste von Blumen mit der Methode getFlowers der Flower-Klasse.

Erstelle einen Garten mit den Besuchern, Bereichen und Blumen.

Gib abschließend die Ergebnisse der Methode //wichtit mehr menschlich beschreiben auf der Konsole aus.
