Aufgabe zu Hashing und Equals

Schreibe Unittests zu allen Aufgaben.

# Hashing

Erstelle eine Klasse Patient mit Fields:

String firstName

String lastName

Date birthDate

Die Klasse überschreibt nur die hashCode() Methode nicht aber equals.

Erstelle 3 Patient Objekte. 2x Müller Peter 18.4.1983, 1x Müller Petra 19.5.1970.

Für den Unittest

* erstelle eine HashSet in welche du alle Patienten addest und danach die erwartete Grösse analysierst.
* erstelle eine ArrayList in welche du alle Patienten addest und danach die erwartete Grösse analysierst.

# Equals

Erstelle eine Klasse Patient mit Fields:

String firstName

String lastName

Date birthDate

Die Klasse überschreibt nur die equals(Object obj) Methode nicht aber hashCode.

Erstelle 3 Patient Objekte. 2x Müller Peter 18.4.1983, 1x Müller Petra 19.5.1970.

Für den Unittest

* erstelle eine HashSet in welche du alle Patienten addest und danach die erwartete Grösse analysierst.
* erstelle eine ArrayList in welche du alle Patienten addest und danach die erwartete Grösse analysierst.

# Equals & hashCode

Erstelle eine Klasse Patient mit Fields:

String firstName

String lastName

Date birthDate

Die Klasse überschreibt die equals(Object obj) und hashcode() Methoden

Erstelle 3 Patient Objekte. 2x Müller Peter 18.4.1983, 1x Müller Petra 19.5.1970.

Für den Unittest

* erstelle eine HashSet in welche du alle Patienten addest und danach die erwartete Grösse analysierst.
* erstelle eine ArrayList in welche du alle Patienten addest und danach die erwartete Grösse analysierst.