

Java
Übung Arbeiter

Name: _____

Klasse: _____

Datum: _____

Verwenden Sie das Projekt Code_Arbeiter und erweitern Sie die Klasse Arbeiter wie folgt:

Arbeiter
- svNummer: String
- name: String
- facharbeiter: boolean
+ ...
+ getAccount()
+ getName1()
+ getName2()
+ getName3()
+ getDoppel()

Beispiel:

2031170373	Thomas Griesmayer	true
4711200581	Susi Berger-Huber	false
1230300165	Maria-Susi Hansen	true

Die Sozialversicherungsnummer muss genau 10 Stellen haben.

getAccount() liefert die ersten 8 Buchstaben des Nachnames und die Sozialversicherungsnummer. Zusatzaufgabe: Wenn der Nachname (erster Teil) keine 8 Buchstaben hat, sollen die fehlenden Stellen mit "X" aufgefüllt werden.

Standard:	Zusatzaufgabe
griesmay2031170373	griesmay2031170373
berger4711200581	bergerXX4711200581
hansen1230300165	hansenXX1230300165

Die Methode getName1() liefert den Nachnamen in Großbuchstaben und dann den Vornamen.

GRIESMAYER Thomas
BERGER-HUBER Susi
HANSEN Maria-Susi

Die Methode getName2() liefert den Vornamen (erster Teil) in Großbuchstaben und dann den Nachnamen (nur den ersten Teil).

THOMAS Griesmayer
SUSI Berger
MARIA Hansen

Die Methode getName3() liefert den Vornamen und dann den Nachnamen. Anstelle des "-" soll ein " " stehen.

Thomas Griesmayer
Susi Berger Huber
Maria Susi Hansen

Die Methode getDoppel() liefert TRUE, wenn es ein Doppelname ist; sonst FALSE.

Thomas Griesmayer => false
Susi Berger-Huber => true
Maria-Susi Hansen => false