public class Solution {

public static Map<String, String> countries = new HashMap<String, String>();

public static void main(String[] args) { }

public static class IncomeDataAdapter { }

public static interface IncomeData {

String getCountryCode(); //For example: UA

String getCompany(); //For example: JavaRush Ltd.

String getContactFirstName(); //For example: Ivan

String getContactLastName(); //For example: Ivanov

int getCountryPhoneCode(); //For example: 38

int getPhoneNumber(); //For example: 501234567

}

public static interface Customer {

String getCompanyName(); //For example: JavaRush Ltd.

String getCountryName(); //For example: Ukraine

}

public static interface Contact {

String getName(); //For example: Ivanov, Ivan

String getPhoneNumber(); //For example: +38(050)123-45-67

}

}

**Адаптируйте IncomeData к Customer и Contact.**

**Классом-адаптером является IncomeDataAdapter.**

**Инициализируйте countries перед началом выполнения программы. Соответствие кода страны и названия:**

**UA Ukraine**

**RU Russia**

**CA Canada**

**Дополнить телефонный номер нулями до 10 цифр при необходимости (смотри примеры).**

**Обратите внимание на формат вывода фамилии и имени человека.**

**Требования:**

**•Класс Solution должен содержать public static поле countries типа Map<String, String>.**

**•В статическом блоке класса Solution инициализировать поле countries тестовыми данными согласно заданию.**