**【練習問題】第７・８・９・１３章　アクセス修飾子①**

* **practice.practice\_print13.practice01パッケージ内に以下のクラスを作成しましょう。**

1. Employeeクラスと、mainメソッドを持つMainクラスを作成してください。
2. Employeeクラスに以下を記述してください。

・フィールド　※アクセス修飾子はすべてprivate

|  |  |
| --- | --- |
| 型 | 変数名 |
| String | fullName　※アクセス修飾子はすべてpublic |

1. Mainクラス内にmainメソッドを定義し、以下の処理を記述してください。

・Employeeクラスのインスタンスを1つ生成

・そのインスタンスのフィールドに「田中 太郎」をセット

・実行結果例のように表示

|  |
| --- |
| 実行結果例 |
| 社員のフルネーム: 田中 太郎 |

**【練習問題】第７・８・９・１３章　アクセス修飾子②**

* **practice.practice\_print13.practice02パッケージ内に以下のクラスを作成しましょう。**

(1)Employeeクラスと、mainメソッドを持つMainクラスを作成してください。

(2)Employeeクラスに以下を記述してください。

・フィールド

|  |  |
| --- | --- |
| 型 | 変数名 |
| String | fullName　※アクセス修飾子はすべてprivate |

・メソッド

　　・getterであるgetFullName()メソッド

　　・setterであるsetFullName()メソッドの定義

　　　　　引数：String型firstName、String型lastNameの2つ

　　　　　処理：引数で受け取ったものを「姓　名」の形式の文字列をフィールドにセット

(3)Mainクラス内にmainメソッドを定義し、以下の処理を記述してください。

・Employeeクラスのインスタンスを1つ生成

・そのインスタンスのフィールドに「田中 太郎」をセット

・実行結果例のように表示

|  |
| --- |
| 実行結果例 |
| 社員のフルネーム: 田中 太郎 |

**【練習問題】第７・８・９・１３章　アクセス修飾子③**

* **practice.practice\_print13.practice02パッケージ内に以下のクラスを作成しましょう。**

(1)Employeeクラスと、mainメソッドを持つMainクラスを作成してください。

(2)Employeeクラスに以下を記述してください。

・フィールド

|  |  |
| --- | --- |
| 型 | 変数名 |
| String | fullName　※アクセス修飾子はすべてprivate |

・メソッド

　　・getterであるgetFullName()メソッド

　　・setterであるsetFullName()メソッドの定義

　　　　　引数：String型firstName、String型lastNameの2つ

　　　　　処理：引数で受け取ったものを「姓：姓　名：名」の形式の文字列をフィールドにセット

(3)Mainクラス内にmainメソッドを定義し、以下の処理を記述してください。

・Employeeクラスのインスタンスを1つ生成

・そのインスタンスのフィールドに実行結果例を参考にセット

・実行結果例のように表示

|  |
| --- |
| 実行結果例 |
| 社員のフルネーム: 姓：田中　名：太郎 |