第17章 パッケージ(要点)

• パッケージ

名前の衝突を防ぐために用意されたグループ訳の仕組み。 クラスの名前が同じであってもパッケージが異なっている限り、異なるクラスとして扱われる。

今まで記述していたpublicなクラスは、パッケージの外からも利用できる。また、publicと宣言していないクラスはパッケージの中でしか使うことができない。

パッケージ名.クラス名

例)java.util.Random (java.utilがパッケージ名、Randomはクラス名)

import

パッケージの取り込みを明示するもの。

明示することで、パッケージ内のすべてのpublicなクラスとインターフェースをとりこむことができる。

import パッケージ名.*;

例)import java.util.*; (java.utilがパッケージ名、*は"このパッケージ内のクラスとインターフェースに合致"という意味。"このパッケージ何のサブパッケージに合致" という意味ではない)

アクセス制御に関して覚えること!!

アクセス制御とは

パッケージの外からどのクラスが使えるか、またクラスの外からどのメソッドが使えるのかを制御すること(決めること)

↓これは覚えておこう↓

修飾子	機能
private	自分のクラス内だけに見せる
protected	パッケージだけでなくサブクラスにも見せる
public	みんなに見せる
なし	自分のパッケージに見せる

イメージ

