**コーディング標準**

|  |  |
| --- | --- |
| 目的 | Javaのプログラムの実装をガイドする |
| ファイル分け | 各クラスと必要なインポート,パッケージ宣言はそれぞれ一つのファイルに書く |
| ヘッダ | すべてのプログラムファイルは説明的なヘッダで開始する. |
| ヘッダフォーマット | /\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  /\*プログラム課題: プログラム番号-クラス名  /\*名前: 名前  /\*日付: プログラム開発開始日  /\*プログラムの説明: プログラムの簡単な説明と、その機能  /\*クラスの説明：クラスの簡単な説明とその機能  /\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/ |
| コンテンツリスト | コンテンツリストの概要を提供すること. |
| コンテンツリスト例 | /\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  /\*コンテンツリスト:  /\* 再利用の説明  /\* 修正の説明  /\* コンパイルの説明  /\* クラス宣言:  /\* -Program1  /\* -Calculator  /\* 実装メソッド  /\* -main()  /\* -calcSum()  /\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/ |
| 再利用の説明 | * プログラムの使用方法を記述する。 宣言の形式、パラメータの値と型、パラメータの制限等。 * 不正な値、オーバーフロー状態、または不適切な操作につながる可能性のあるその他の状態に関する警告の提供 |
| 再利用の説明例 | /\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  /\*再利用の説明  /\* int printLine(String line)  /\* 目的:String型文字列lineを1行で印刷する  /\* 制約:文字列の長さがLINE\_LENGTH以下であること  /\* 戻り値:印刷可能であれば1,不可能であれば/\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/ |
| 識別子 | すべての変数,関数,定数,その他識別子には説明的な名前を使用すること。  略語や1文字は避ける。  宣言毎に改行と型宣言を行う |
| 識別子例 | int numberOfStudents; 良い例  double averageOfScores;  int x4, j,ftave; 悪い例 |
| メソッドの書き方 | インデントを1つ入れメソッドを定義する。 |
| コメント | * その動作を理解できるように文書化すること * コメントは、コードの目的と動作の両方を説明する必要がある * 目的を明示するために、変数宣言にコメントを入れる * インデント1つの位置から始まる行のコメントは末尾に;を入力する |
| 良いコメント | If(recordCount > limit) //すべてのレコードが処理されたか？ |
| 悪いコメント | If(recordCount > limit) //recordCountがlimitを超えているかチェックする |
| 主要なセクション | 主要なセクションの前にそのセクションが行う処理を記述するコメントを示す |
| 主要なセクション例 | /\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*  /\*このセクションでは、配列「grades」の内容を調べ、クラスの平均点を計算する。  /\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*/ |
| 空白スペース | * 詰め込んだように見えないように十分スペースを入れる * 構成要素(変数,定数など)を少なくとも1つのスペースで区切る. |
| インデント | * すべての中括弧のレベル毎に1段階インデントを入れる * 中括弧の開始は前の行の末尾に、終了は単独の行に配置し開始の行の先頭と横軸をそろえる。 |
| インデント例 | while (missDistance > threshold) {  successCode = moveRobot(targetLocation);  if (successCode == MOVE\_FAILED) {  System.out.println("The robot move has failed.");  }  } |
| 大文字化 | * 定義はアッパースネークケース. * 識別子やメソッド名はキャメルケース * クラス名はアッパーキャメルケース * 予約語はスモールケース * 読みやすさのためにユーザーメッセージは混ぜていい |
| 大文字化例 | public static final int MAX\_SCORE = 100; |
| 改行 | メモ1,2,3に該当する毎に改行する  演算,文字列結合,メソッド引数,メソッドチェーン,配列の1行、は改行を入れず意味毎に記述する。 |
|  |  |
| メモ1 | 変数やパラメータの宣言毎に改行する |
| メモ2 | パッケージやインポート毎に改行する |
| メモ3 | class, interface, extends, implementと if, else, for, while, else if, switch, case, default, enumのキーワード毎に改行する。 |
| メモ4 |  |
| メモ5 |  |
|  |  |