第2回 プログラムの入力, コンパイル, 実行 (1.1~1.3)

AJ科 宮川 治

概要1

- プログラムとは、コンピュータに対する命令(処理)を記述したものです。大まかに、 以下の2形式に分けられます。
 - ソースコード:人間が理解できるもの
 - バイトコード:マシーン(機械)が理解できるもの
- コンパイル
 - ソースコードをバイトコードに翻訳すること。

概要2

- コンパイル言語 ⇔ 動的プログラミング言語
 - コンパイル言語:ソースコードからバイトコードに翻訳し、バイトコードを実行する
 - 動的プログラミング言語:ソースコードを実行時に バイトコードに翻訳
- 汎用プログラミング言語 ⇔ ドメイン固有言語
 - 汎用プログラミング言語:特定の用途に特化しない
 - ドメイン固有言語:特定の用途向け

⇔:対義語

概要3

- 特殊記号
 - シングルクォート(')、バッククォート(`)
 - o ダブルクォート(")、ハイフン(-)
 - アンダーバー(_)、パイプ(|)
 - 小なり(<)、大なり(>)
 - セミコロン(;)、ドット(.)

進め方の注意1(再)

- ゼロから・最初から(スクラッチで)プログラミングできること。
- 汎用プログラミング言語でのプログラム 作成に関して、実際にプログラムを作成 しながら学びます。
 - 授業中に、エラーを経験することで授業外で も自身で対応できる力を伸ばします。
 - コンパイル・エラー(ソースコード)
 - 実行時のエラー(バイトコード)

進め方の注意2(再)

- プログラム作成のための環境を自身の PCに構築します。
 - プログラム作成に最低限必要な物はエディタとJDK(Java Development Kit)です。
- 本授業では、プログラム(ソースコード)の体裁に関しても学びます。体裁とはプログラムの外見になります。体裁が整っていないプログラムは、文法的な間違えがなくても理解しづらいものになります。

進め方の注意3(再)

- タッチ・タイピングは各自授業の予習として練習してください。苦手でも練習することで身につきます。
- コピー・アンド・ペースト(コピペ)は悪き習慣になるため行いません。
- プログラミングでコピペが楽だと思う時は 他の選択肢を学ぶ必要があります。

進め方の注意4(再)

- 本授業ではプログラム作成の手順を学び、 自らプログラムを作成する能力を高めます。
 - 最終的なプログラム(ソースコード)を写すことではありません。
 - 作成手順を学び、プログラムの構造を理解 することが必要となります。
- 教授者の指示に従ってスモール・ステップで学ぶことが重要になります。

括弧

- 言語(ソースコードを含む)の記述の中で、 その一部を一対の括弧で囲むことにより、 その中と外とを区切ります。
 - 波括弧対{}
 - 丸括弧対()
 - 角括弧対[]
- 入れ子
 - 括弧対の中に新たな括弧対を入れた記述 (構造)のこと。

プログラムの作成

- プログラム(ソースコード)を記述する作業 をコーディングと言います。
- コーディング規約とは、ソースコードの記述で守るべきルールのことです。

設問1

- 今までのプログラミング経験を質問する。一番知っている言語はの単数選択
- その言語は、コンパイル言語/動的プログラミング言語か
- その言語は汎用プログラミング言語/ドメイン 固有言語か
- コマンドプロンプトの出力結果を貼り付けること(md, cd)。dir コマンドの出力

設問2

- 括弧に関して質問します。それぞれの読み方を選択してください。
- 特殊記号に関して質問します。それぞれの読み方を選択してください。
- コマンドプロンプトの出力結果を貼り付けること(java)。dirコマンド
- プログラムを入力方法に従ったスナップショット