

プログラミングゼミ 予告編



復習

▼ Eclipseでのプロジェクトの作りかた

[ファイル]-[新規]-[Javaプロジェクト]

- ・プロジェクト名を決める
- ・ワークスペースにプロジェクトのフォルダができたことを確認すると良い

▼ Eclipseでの最初のクラスの作りかた

[ファイル]-[新規]-[クラス]

- ・名前入力(大文字で始める、“Main”を推奨)
- ・public static void main(String[] args) にチェック

```
public class Main {  
    /**  
     * @param args  
     */  
    public static void main(String[] args) {  
        // TODO 自動生成されたメソッド・スタブ  
    }  
}
```

超超基本 自分で確認しておくこと。

これくらいはざっと一通り調べておくように...

- 演算子
- 変数の型
- System.out.println
- if文
- switch文
- for文
- while文
- 配列
- コメントの書き方

超超基本 自分で確認しておくこと。

これくらいは答えられるように…

- ・ “=”と“==”と“!=”の違いは？
- ・ “/”と“%”の意味は？
- ・ doubleとfloatの違いは？
- ・ intとlongの違いは？
- ・ “Hello! World”と表示させるプログラムは書けるか？（前回やったはず）
- ・ 変数の初期化はどうする？
- ・ for文を使って、1から100まで表示させるプログラムは書けるか？
- ・ for文とif文を使って、1から100のうち3の倍数だけ表示させるプログラムは書けるか？
- ・ 配列のi番目の要素はどうやって取り出す？

予告編

データの解析などをやります

- ・ データの集計をしたり
- ・ データを抽出したり
- ・ 簡単なシミュレーションをしたり
- ・ データから簡単な計算をしたり
- ・ 計算の時間を測ったり

etc...

