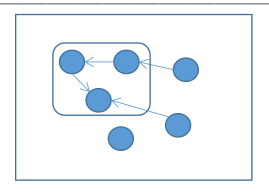
Java <u>オブジェクト指向</u>

→ひと、もの、概念

これを部品化する

=クラス (=オブジェクト)

- インスタンス化
- ・コンストラクタ
- ・カプセル化
- 継承
- ・実装



オブジェクト指向をつかって、 「向きを決めてあげる 指示してあげる」 <コマンドプロンプト>

コマンドプロンプトを開いてみましょう。

- ①Windows ボタン+R ボタン
- ②「cmd」と入力して実行する

<コマンドプロンプトを使った Java プログラミング>

(演習)

以下の①~⑤をもとにプログラミングをしてみましょう。

(備考)notepad ・・・ メモ帳を開くコマンド

①コマンドプロンプトからメモ帳を開いてプログラミング

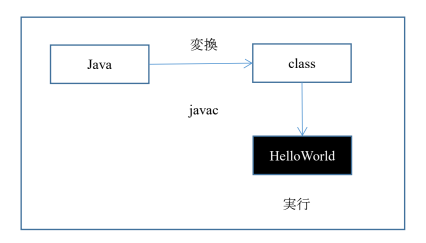
notepad HelloWorld.java

※メモ帳にプログラムを書く

```
public class HelloWorld {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Hello World");
    }
}
```

※終わったら保存(Ctrl+S) する

②class ファイルを作成する javac HelloWorld.java



③作成したプログラムを実行する java HelloWorld

(備考) del ・・・ ファイルを削除するコマンド

④作成したファイルを一旦削除する del HelloWorld.java

(備考) dir ・・・ ファイルやフォルダを一覧表示するコマンド

⑤ファイルやフォルダを一覧表示する

dir

(演習)

先ほどの①~⑤を5回繰り返しましょう。

(演習)

HelloWorld プログラム

以下をプログラミングして実行してみましょう。

String s="Hello";

System.out.println(s);

実行できたら、①~⑤の要領で5回繰り返しましょう。

(演習)

HelloWorld プログラム

以下をプログラミングして実行してみましょう。

String t="This is a pen";

System.out.println(t);

実行できたら、①~⑤の要領で5回繰り返しましょう。

(演習)

HelloWorld プログラム

以下をプログラミングして実行してみましょう。

for(int i = 0; $i \le 10$; i++){

System.out.println(i);

}

実行できたら、①~⑤の要領で5回繰り返しましょう。

<インスタンス化>

1. 通常の書き方

String s ="Hello";

System.out.println(s);

(演習)

HelloWorld プログラム

1. 通常の書き方を使って実行してみましょう。 実行できたら、① \sim ⑤の要領で5回繰り返しましょう。

2. インスタンス化を使った書き方

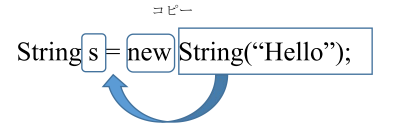
String s = new String("Hello");

System.out.println(s);

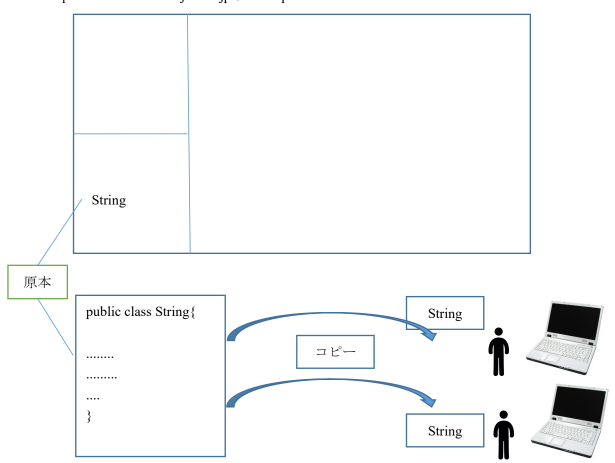
(演習)

HelloWorld プログラム

2. インスタンス化を使った書き方を使って実行してみましょう。 実行できたら、① \sim ⑤の要領で5回繰り返しましょう。



「jdk 1.8 api」で検索する API ドキュメント - Overview (Java Platform SE 8) https://docs.oracle.com/javase/jp/8/docs/api/



<インスタンス化を使った String の書き方>

```
String s = new String();
s="Hello";
System.out.println(s);
```

(演習)

HelloWorld プログラム

上記をプログラミングして実行してみましょう。 実行できたら、①~⑤の要領で5回繰り返しましょう。

<Eclipse にフォルダを作成して、実際にプログラムする> ここから統合開発環境 Eclipse を使ってプログラミングします。

HelloWorld プロジェクト

右クリック→新規→Java プロジェクト→ここでアプリケーションの名前を決定 「HelloWorld」

次へ→完了

HelloWorld _ src

右クリック→新規→クラス

public static void main(String[] args)... にチェックをつける にチェックをつける コメントの生成

完了

<インスタンス化の練習>

1. 通常の書き方

String s ="Hello";

System.out.println(s);

(演習)

mainメソッドに上記をプログラミングしてみましょう。 プログラミングできたら、実行してみましょう。

< Eclipse で作成した Java プロジェクトの削除方法>

- 1. Java プロジェクトを右クリックして削除ボタン
- 2. ディスク上からプロジェクト・コンテンツを削除にチェック
- 3. OK ボタン

(演習)

上記の方法で Java プロジェクトを削除してみましょう。

削除できたら、再度 Java プロジェクトを作成して3回繰り返しましょう。

2. インスタンス化を使った書き方

String s = new String("Hello");

System.out.println(s);

```
(演習)
```

main メソッドに上記をプログラミングして書き換えてみましょう。 プログラミングできたら、実行してみましょう。

(演習)

Java プロジェクトを削除してみましょう。

削除できたら、再度 Java プロジェクトを作成して3回繰り返しましょう。

<インスタンス化を使ったStringの書き方>

```
String s = new String();
```

s=" Hello";

System. out. println(s);

(演習)

main メソッドに上記をプログラミングして書き換えてみましょう。 プログラミングできたら、実行してみましょう。

(演習)

Java プロジェクトを削除してみましょう。

削除できたら、再度 Java プロジェクトを作成して3回繰り返しましょう。

<文字を入力する>

public static void main(String[] args) throws IOException {

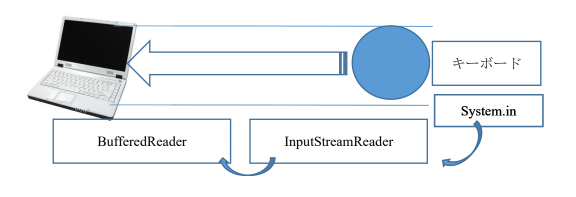
BufferedReader br = new BufferedReader(new InputStreamReader(System.in)); System.out.println("入力してください");

追加で入力

String t= br.readLine();

System.out.println(t);

}



(演習)

main メソッドに上記をプログラミングして書き換えてみましょう。 プログラミングできたら、実行してみましょう。

(演習)

Java プロジェクトを削除してみましょう。 削除できたら、再度 Java プロジェクトを作成して3回繰り返しましょう。

<文字列から数字に変換する>

String s = "123";

int i = Integer.parseInt(s);

(演習)

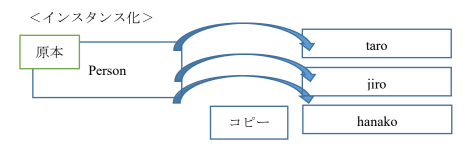
main メソッドに上記をプログラミングして書き換えてみましょう。 プログラミングできたら、実行してみましょう。

(演習)

Java プロジェクトを削除してみましょう。

削除できたら、再度 Java プロジェクトを作成して3回繰り返しましょう。

Person プロジェクト



※インスタンス化は、オブジェクト指向で最もよく使われる仕組みです。

```
(演習)
Java プロジェクト「Person」を作成しましょう。
 「Person」クラスを作成してプログラミングしましょう。
 「Test」クラスを作成してプログラミングしましょう。
実行してみましょう。
実行できたら、一度 Java プロジェクト「Person」フォルダを削除しましょう。
5回繰り返しましょう。
public class Person{
 public String name = null;
 public int age = 0;
                           原本
}
                                                   コピー
public class Test{
 public static void main(String[] args){
   Person taro = new Person();
   taro.name="山田太郎";
   taro.age=20;
   System.out.println(taro.name);
   System.out.println(taro.age);
}
```

※ Java はかならず main メソッドからスタートする。

```
(演習)
インスタンス化を使って、
木村次郎、18
鈴木花子、16
 (自身のお名前)、(自身のご年齢)
を Test クラスにプログラミングしてみましょう。
 (演習)
Person クラスに
public String phoneNumber = null;
public String address = null;
を追加してみましょう。
また、これ以外にもいくつか個人で使用するもの(役所や Web サイトで使用されるような
個人登録情報)を追加してみましょう。
(演習)
さきほど Person クラスに追加した情報を使って、Test クラスにすべて表示できるようプロ
グラミングしてみましょう。また、これを表示してみましょう。
 (演習)
以下を参考に Person クラスにメソッドを追加してみましょう。
public class Person{
 public String name = null;
 public int age = 0;
 public void talk(){
   System.out.println(this.name + "が話す");
 public void walk(){
   System.out.println(this.name + "が歩く");
 public void run(){
   System.out.println(this.name + "が走る");
```

(演習)

Test クラスにプログラムしたインスタンスを使って、先ほど追加したメソッドを呼び出してみましょう。

例)

taro.talk();

taro.walk();

taro.run();

(演習)

あたらしく Robot クラスを作成してみましょう。

この中に、name をプログラムしましょう。

また、talk()、walk()、run()メソッドをプログラムしましょう。

(演習)

作成した Robot クラスを使って、Test クラスでインスタンス化してみましょう。

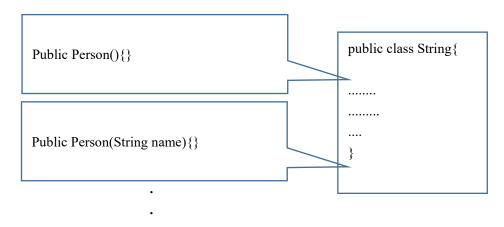
また、インスタンスの名前は、aibo、asimo、pepper、doraemon としてプログラムしてみましょう。

完成したら、実行してみましょう。

Person プロジェクト

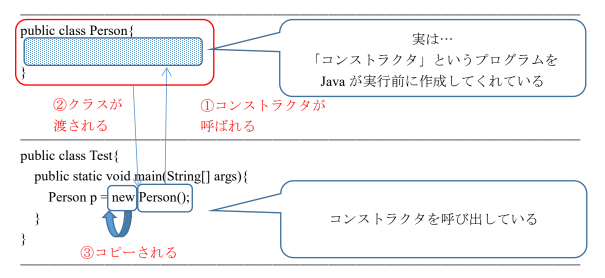
<コンストラクタ>

Java は「コンストラクタ」というプログラムを呼び出して、インスタンス化します。



(演習)

Java プロジェクト「Person」を作成しましょう。 以下の Test クラスをプログラミングしてみましょう。



(演習)

以下の Person クラスをプログラミングしてみましょう。

```
public class Person {
                                    コンストラクタをプログラミング
 public Person(){}
                                           することも可能
public class Test{
 public static void main(String[] args){
   Person p = new Person();
                                    コンストラクタを呼び出している
 }
}
<インスタンス化とコンストラクタ>
※ コンストラクタはいくつもの種類を作成できる
   このことを「多重定義 (オーバーロード)」という
 (演習)
Person クラスにコンストラクタ②を追加してみましょう。
public class Person{
 public String name = null;
 public int age = 0;
                                          コンストラクタ①
 public Person(){}
 public Person(String name, int age){
                                          コンストラクタ②
                                          (あたらしく追加)
   this.name = name;
   this.age = age;
※ this. をつけると、「このクラスの・・・」という意味
```

Test クラスに以下のプログラムを追加してみましょう。

```
Person taro = new Person();
taro.name = "taro";
taro.age = 18;
System.out.println(taro.name);
System.out.println(taro.age);
Person jiro = new Person("jiro", 20);
System.out.println(jiro.name);
System.out.println(jiro.age);
Person クラスにコンストラクタ③~⑤を追加してみましょう。
                                                  コンストラクタ①
public Person(){}
public Person(String name, int age){
  this.name = name;
                                                  コンストラクタ②
  this.age = age;
public Person(String name){
  this.name = name;
                                                  コンストラクタ③
  this.age = 0;
                                                  (あたらしく追加)
public Person(int age){
  this.name = "名前なし";
                                                  コンストラクタ④
  this.age = age;
                                                  (あたらしく追加)
public Person(int age, String name){
                                                  コンストラクタ⑤
  this.name = name;
                                                  (あたらしく追加)
  this.age = age;
```

(演習)

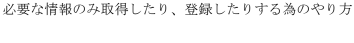
Test クラスを使って以下の条件でプログラムを実行してみましょう。

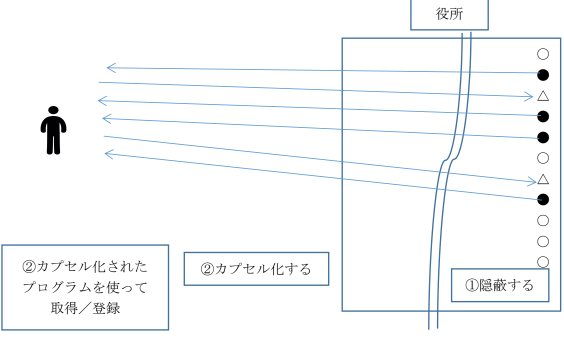
コンストラクタ③を使ってインスタンス化・・・ saburo と 0 を表示しましょう。

コンストラクタ④を使ってインスタンス化・・・名前なしと25を表示しましょう。

コンストラクタ⑤を使ってインスタンス化・・・ hanako と 17 を表示しましょう。

<カプセル化>





<隠蔽とカプセル化の書き方>

(①隠蔽する)

```
private String name = null;
private int age = 0;

(②カプセル化する)

public String getName() {
  return this.name;
}

public void setName() {
  This.name = name;
```

Capsule プロジェクト

```
(演習)
```

Java プロジェクト「Capsule」を作成しましょう。 以下の Person クラスを作成後、プログラミングしましょう。

<u>(カプセル化部分)</u>

```
public String getName() {
   return this.name;
}

public void setName(String name) {
   this.name = name;
}
```

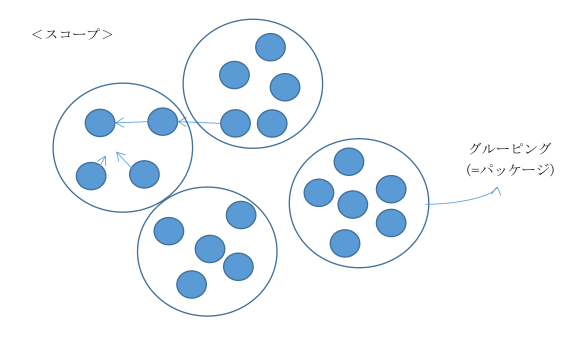
(演習)

以下の Capsule クラスを作成後、プログラミングしましょう。

```
public class Capsule {
  public stasic void main(String[] args) {
    Person taro = new Person("山田太郎", 20);
    System.out.println(taro.name);
  }
}
```

(演習)

Capsule プロジェクトを実行してみましょう。



<スコープの見せ方>

※Java には4つの<u>アクセス修飾子</u>がある

private - 自分しか該当のプログラムが見えない

何も書かない - 同じパッケージの中のプログラムは見える

(デフォルト)

protected - 同じパッケージの中+特別に許されたプログラムは見える

public - すべてのプログラムが見える

<フィールドの書き方>

アクセス修飾子 データ型 変数名 = 値/情報;

public class クラス名{
 public String name = "xxx";

クラスの中且つメソッド以外の場所に プログラミングする。

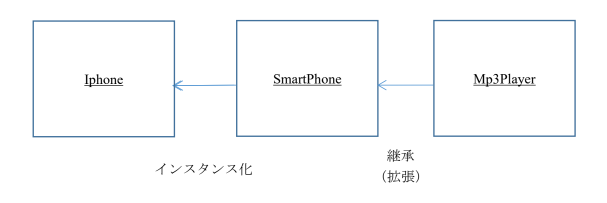
プログラミングしたクラスの中であれば どこからでも使用できる。

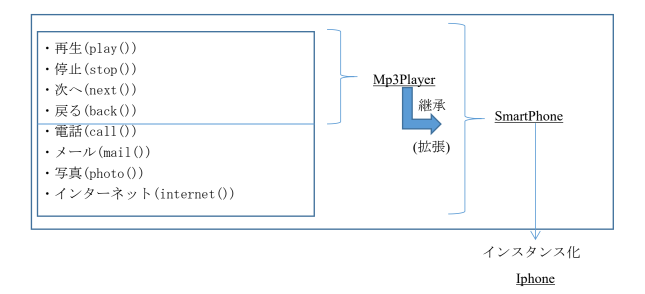
Iphone プロジェクト

<継承>

他のクラスがもつ機能を使って拡張する。

拡張したいプログラムは自身のクラスに追加する。





```
<Iphone プログラムを作成する>
```

System.out.println("写真");

System. out. println("インターネット");

public void internet() {

```
(演習)
Java プロジェクト「Iphone」を作成しましょう。
以下のMp3Playerクラスを作成後、プログラミングしましょう。
public class Mp3Player{
 public void play() {
   System.out.println("再生");
 public void stop() {
   System.out.println("停止");
 public void next() {
   System. out. println("次へ");
 public void back() {
   System.out.println("戻る");
 (演習)
以下の SmartPhone クラスを作成後、プログラミングしましょう。
public class SmartPhone extends Mp3Player{
 public void call() {
   System.out.println("電話");
 public void mail() {
   System. out. println("メール");
 public void photo() {
```

```
(演習)
```

以下の Iphone クラスを作成後、プログラミングしましょう。

```
public class Iphone {
  public static void main(String[] args) {
    SmartPhone iphone = new SmartPhone();
    iphone.play();
    iphone.stop();
    iphone.next();
    iphone.back();
    iphone.call();
    iphone.mail();
    iphone.photo();
    iphone.internet();
  }
}

(演習)
Iphone プロジェクトを実行してみましょう。
```

<オーバーライド>

スーパークラス(親クラス)の機能をサブクラス(子クラス)で上書くこともできる

```
public class SmartPhone extends Mp3Player {
  public void play() {
    System.out.println("再生 (ハイレゾ機能)");
  }
  public void stop() {
    System.out.println("停止 (ハイレゾ機能)");
  }
  public void next() {
    System.out.println("次へ (ハイレゾ機能)");
  }
  public void back() {
    System.out.println("戻る (ハイレゾ機能)");
```

オーバーライドした

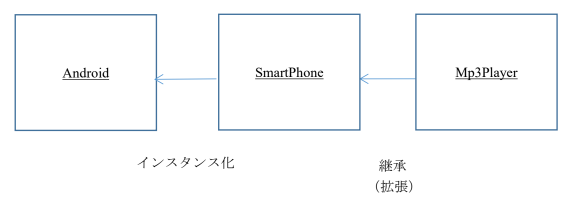
プログラム

 \rightarrow Mp3Player の同名メ ソッドは無視されて、 こちらが実行される。

```
}
public void call() {
   System.out.println("電話");
}
public void mail() {
   System.out.println("メール");
}
public void photo() {
   System.out.println("写真");
}
public void internet() {
   System.out.println("インターネット");
}
```

(演習)

Iphone プログラムをもとに、Android プログラムを作ってみましょう。 構成は以下の通りとします。



<実装>

ルールを作る

```
クラス (class)
インターフェイス (interface)
```

- → 処理をプログラミング
- → ルールをプログラミング

```
public interface Mp3Player {
  public abstract void play();
  public abstract void stop();
  public abstract void next();
  public abstract void back();
}
```

抽象メソッド

アブストラクト (抽象的な)

public class SmartPhone implements Mp3Player {

```
public void play() {
    System.out.println("再生");
}
public void stop() {
    System.out.println("停止");
}
public void next() {
    System.out.println("次へ");
}
public void back() {
    System.out.println("戻る");
}
```

implements: 実装 ここで書いたインターフェース でルール化

※必ずインターフェースに書いた モノを使ってプログラムする

```
public class Iphone {
   public static void main(String[] args) {
      SmartPhone iphone = new SmartPhone();
      iphone.play();
      iphone.stop();
      iphone.next();
      iphone.back();
   }
}
```

ここで Iphone プロジェクトを実行してみましょう。

```
<実装の応用>
```

※implements の後ろにインターフェイスは複数追加可能。

```
例)
public class XXXXX implements AAAAA, BBBBB, CCCCC ····· {
}
```

インターフェイスをさらに作成しましょう。

```
public interface NewFunction {
  public abstract void call();
  public abstract void mail();
  public abstract void photo();
  public abstract void internet();
}
```

抽象メソッド

継承されるクラスを作成する。

```
public class Phone {

public void play() {
    System.out.println("再生");
}

public void stop() {
    System.out.println("停止");
}    public void next() {
    System.out.println("次へ");
}
```

```
public void back() {
   System.out.println("戻る");
 public void call() {
   System. out. println("電話");
 public void mail() {
   System. out. println("メール");
 public void photo() {
   System. out. println("写真");
 public void internet() {
   System. out. println("インターネット");
継承と実装を使ってプログラミング。
public class SmartPhone extends Phone implements Mp3Player, NewFunction {
SmartPhone をインスタンス化する。
public class Iphone{
 public static void main(String[] args) {
   SmartPhone iphone = new SmartPhone();
    iphone.play();
    iphone.stop();
    iphone.next();
    iphone.back();
    iphone. call();
    iphone.mail();
    iphone.photo();
    iphone. internet();
```

<継承と実装の組み合わせ>

継承と実装は同時に使用することができる。

```
public interface Mp3Player {
  public abstract void play()(;)
  public abstract void stop()(;)
  public abstract void next()(;)
  public abstract void back()(;)
}
```

抽象メソッド

アブストラクト (抽象的な)

public class SmartPhone implements Mp3Player {

```
public void play() {
    System.out.println("再生");
}
public void stop() {
    System.out.println("停止");
}
public void next() {
    System.out.println("次へ");
}
public void back() {
    System.out.println("戻る");
}
```

implements: 実装 ここで書いたインターフェース でルール化

※必ずインターフェースに書いた モノを使ってプログラムする

```
public interface NewFunction {
  public abstract void call();
  public abstract void mail();
  public abstract void photo();
  public abstract void internet();
}
```

抽象メソッド

継承されるクラスを作成する。

```
public class Phone
  public void play() {
    System.out.println("再生");
  public void stop() {
   System. out. println("停止");
   public void next() {
   System. out. println("次へ");
  public void back() {
    System.out.println("戻る");
  public void call() {
   System. out. println("電話");
  public void mail() {
   System. out. println ("メール");
  public void photo() {
    System.out.println("写真");
  public void internet() {
   System. out. println("インターネット");
```

継承と実装を使ってプログラミング。

 $public \ class \ SmartPhone \ extends \ Phone \ implements \ Mp3Player, \ NewFunction \{ \}$

SmartPhone をインスタンス化する。

```
public class Iphone {
  public static void main(String[] args) {
    SmartPhone iphone = new SmartPhone();
    iphone.play();
    iphone.stop();
    iphone.next();
    iphone.back();
    iphone.call();
    iphone.mail();
    iphone.photo();
    iphone.internet();
  }
}
```

Iphone プロジェクトを実行してみましょう。