1.方法的重載的概念

定義：在同一個類中，允許存在一個以上的同名方法，只要它們的參數個數或  
 參數類型不同即可。

\* "兩同一不同":同一個類、相同方法名

參數列表不同：參數個數不同，參數類型不同

2.構成重載的舉例:

舉例一: Arrays類中重載的sort() / binarySearch()

舉例二:

如下的4個方法構成了重載

**public** **void** getSum(**int** i,**int** j){

System.out.println("1");

}

**public** **void** getSum(**double** d1,**double** d2){

System.out.println("2");

}

**public** **void** getSum(String s ,**int** i){

System.out.println("3");

}

**public** **void** getSum(**int** i,String s){

System.out.println("4");

}

不構成重載的舉例:

如下的3個方法不能與上述4個方法構成重載

public int getSum(int i,int j){

return 0;

}

public void getSum(int m,int n){

}

private void getSum(int i,int j){

}

3.如何判斷是否構成方法的重載?

嚴格按照定義判斷:兩同一不同

跟方法的權限修飾符、返回值類型、形參變量名、方法體都沒有關係！

4. 如何確定類中某一個方法的調用：

方法名---> 參數列表