231218 자바 예제풀기

자바스프링

2023/12/18 18:12

http://blog.naver.com/sophia2164/223296500613

*객체지향:

클래스, 객체, 인스턴스, 인터페이스, 다양성, 추상화 기타 등등.

*절차지향

c: 문법적 규칙, 코딩순서대로 작동(클래스 내의 코딩위치에 따라 실행)

지정한 class는 객체에서 당겨오는 것이 상속 어디서든 끌고 올 수 있다.

메서드:

java,함수,메서드 공존한다.(동일한 이름 갖는다) 구별해야 한다. (중복된 이름 가질 수 없다)

```
⑤ JavaExm12_18_04.java ×
                         Sample.java
       package obj;
       class Animal{
           String name;
           String gender;
           public void setName(String name) { this.name=name; }
           public void setGender(String gender) { this.gender=gender; }
       //메소드를 만든다. this 생성자를 사용하여 만든다.
       public class JavaExm12_18_04 {
           public static void main(String[] args) {
               Animal cat= new Animal();
               cat.setName("baby");
               cat.setGender("F");
               Animal dog = new Animal();
               dog.setName("paran");
               dog.setGender("M");
               System.out.println(cat.name);
               System.out.println(dog.name);
               System.out.println(cat.gender);
               System.out.println(dog.gender);
       JavaExm12_18_04 ×
Run
G ■ :
     baby
     paran
```

```
© JavaExm12_18_04.java × © JavaExm12_18_05.java × 

☐ Sample.java
     package obi;
       Runnable class
       public class JavaExm12_18_05 {
             int sum(int a, int b){
                 return a+b;
              public static void main(String[] args) {
                  JavaExm12_18_05 total = new JavaExm12_18_05();
                  int c = total.sum(a, b);
                 System.out.println(c);
     JavaExm12_18_05 ×
Run
G 🔳 :
     "C:\Program Files\Java\jdk-17\bin\java.exe" "-javaagent:C:\Program Files\JetBrains\IntelliJ ID
    13
     Process finished with exit code 0
a
⑪
```

```
package obj;
      public class JavaExm12_18_07 {
      void sum(int a, int b){
             $ystem.out.println(a+"과"+b+"의"+"합은"+(a+b)+"입니다.");
             public\static void main ( String[] args) {
                 obj.JavaExm12_18_07 sam = new obj.JavaExm12_18_07();
                 sam.sum( a: 3, b: 4);
      JavaExm12_18_07 ×
Run
G ■ 1 @ Ð :
    "C:\Program Files\Java\jdk-17\bin\java.exe" "-javaagent:C:\Program Files\.
    3과4의합은7입니다.
```

```
Sample.java
               O JavaExm12_18_08.java ×
       package obj;
       public class JavaExm12_18_08 {
       void sayNick(String nick){
           if (nick=="fool"){
                                                             함수
         윘줄 대신에 가능 if("fool".equals(nick)){
               return; // nick이 fool일 경우엔 그냥 다음으로 넘어가라
           System.out.println("나의 별명은 "+ nick + "이다.");
       }
       public static void main(String[] args){
           JavaExm12_18_08 prn= new JavaExm12_18_08();
           prn.sayNick("abc");
           prn.sayNick("fool");
           prn.sayNick("abc");
           prn.sayNick("bada");
Run
      JavaExm12_18_08 ×
ଟ ■ | :
     "C:\Program Files\Java\jdk-17\bin\java.exe" "-javaagent:C:\Program Files\JetBrai
     나의 별명은 abc이다.
     나의 별명은 abc이다.
     나의 별명은 bada이다.
```