

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	白鲜赫	2023-03-18 20:06:32	100	1

1. 【简答题】用Java程序打印动物图案或是自己的名字

得分：1/100

学生答案：public static void main(String[] args) {

```
    System.out.println("白鲜赫");  
}
```

参考答案：用Java程序打印动物图案或是自己的名字

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	陈彤彤	2023-03-24 17:03:16	100	0

1. 【简答题】用Java程序打印动物图案或是自己的名字

得分：0/100

学生答案：  

```
public static void main(string[] args)
System.out.println(于淼)
```

参考答案：用Java程序打印动物图案或是自己的名字

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	丁梓薇	-	100	-

1. 【简答题】用Java程序打印动物图案或是自己的名字

得分：0/100

学生答案：未作答

参考答案：用Java程序打印动物图案或是自己的名字

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	杜雨欣	2023-03-18 14:28:52	100	1

1. 【简答题】用Java程序打印动物图案或是自己的名字

得分：1/100

学生答案：[B.zip](#)

参考答案：用Java程序打印动物图案或是自己的名字

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	丰国铭	2023-03-19 08:50:13	100	1

1. 【简答题】用Java程序打印动物图案或是自己的名字

得分：1/100

学生答案：

```
public class fff {
    public static void main(String[]args){
        System.out.println("丰国铭");

    }
}
```

参考答案：用Java程序打印动物图案或是自己的名字

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	付佳琪	2023-03-22 10:02:46	100	0

1. 【简答题】用Java程序打印动物图案或是自己的名字

得分：0/100

学生答案：

```
public static void main(String[] args) {
    System.out.println ('🐱')
}
```

参考答案：用Java程序打印动物图案或是自己的名字

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	宫彤	-	100	-

1. 【简答题】用Java程序打印动物图案或是自己的名字

得分：0/100

学生答案：未作答

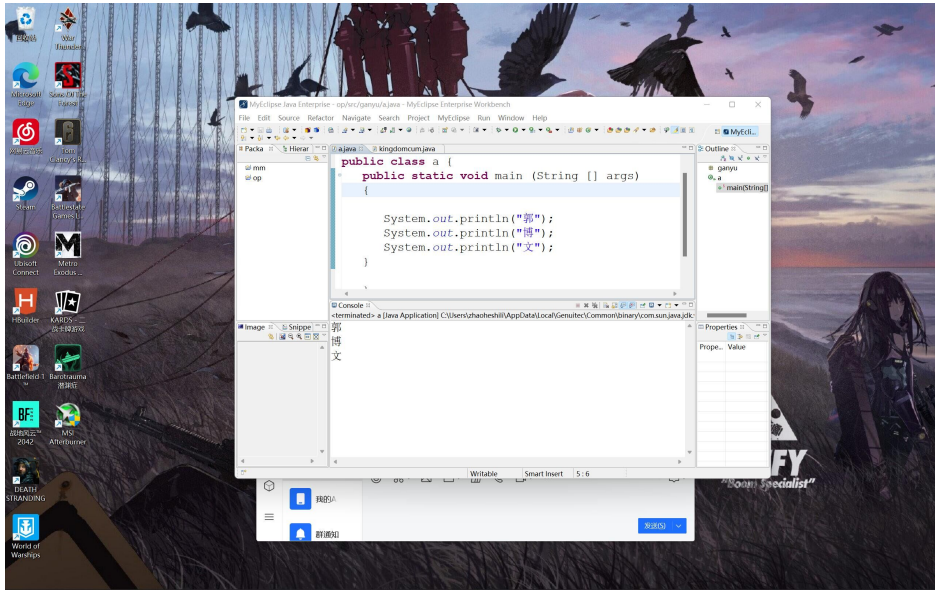
参考答案：用Java程序打印动物图案或是自己的名字

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	郭博文	2023-03-22 22:18:44	100	0

1.【简答题】用Java程序打印动物图案或是自己的名字

得分：0/100

学生答案：



参考答案：用Java程序打印动物图案或是自己的名字

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	矫晓震	-	100	-

1. 【简答题】用Java程序打印动物图案或是自己的名字

得分：0/100

学生答案：未作答

参考答案：用Java程序打印动物图案或是自己的名字

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	李金璐	-	100	-

1. 【简答题】用Java程序打印动物图案或是自己的名字

得分：0/100

学生答案：未作答

参考答案：用Java程序打印动物图案或是自己的名字

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	李叙醇	2023-03-19 09:03:01	100	1

1. 【简答题】用Java程序打印动物图案或是自己的名字

得分：1/100

学生答案：

```
public class a {
    public static void main (String [] args)
    {
        System.out.println("李");
        System.out.println("叙");
        System.out.println("醇");
    }

}
```

参考答案：用Java程序打印动物图案或是自己的名字

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	刘健伟	-	100	-

1. 【简答题】用Java程序打印动物图案或是自己的名字

得分：0/100

学生答案：未作答

参考答案：用Java程序打印动物图案或是自己的名字

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	齐珈悦	-	100	-

1. 【简答题】用Java程序打印动物图案或是自己的名字

得分：0/100

学生答案：未作答

参考答案：用Java程序打印动物图案或是自己的名字

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	司晓锐	2023-03-21 19:01:41	100	0

1. 【简答题】用Java程序打印动物图案或是自己的名字

得分：0/100

学生答案：[B.zip](#)

参考答案：用Java程序打印动物图案或是自己的名字

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王涵	2023-03-18 20:30:26	100	1

1. 【简答题】用Java程序打印动物图案或是自己的名字

得分：1/100

学生答案：public static void main(String[] args) {

```
    System.out.println("王涵");  
}
```

参考答案：用Java程序打印动物图案或是自己的名字

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	王洪业	2023-03-18 21:08:08	100	1

1. 【简答题】用Java程序打印动物图案或是自己的名字

得分：1/100

学生答案：[ee.zip](#)

参考答案：用Java程序打印动物图案或是自己的名字

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
15044071408	王泽宇	-	100	-

1. 【简答题】用Java程序打印动物图案或是自己的名字

得分：0/100

学生答案：未作答

参考答案：用Java程序打印动物图案或是自己的名字

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	夏浩然	-	100	-

1. 【简答题】用Java程序打印动物图案或是自己的名字

得分：0/100

学生答案：未作答

参考答案：用Java程序打印动物图案或是自己的名字

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	许贺	2023-03-19 09:42:46	100	1

1. 【简答题】用Java程序打印动物图案或是自己的名字

得分：1/100

学生答案：public ActionResult projectPrint() {

```
String[] printValue = null;
```

```
// 从页面中获得要查询的字段
```

```
String reqPrintValue = getRequest().getParameter("printValue");
```

```
// 没有选择则默认全打印
```

```
if (null == reqPrintValue || StringUtils.isEmpty(reqPrintValue)) {
```

```
printValue = new String[] { "pnumber", "pname", "pdepart", "pdecision", "pthrow", "plastmonth", "pfund", "ploan" };
```

```
} else {
```

```
printValue = reqPrintValue.split(",");
```

```
}
```

```
// 查询统计数据
```

```
List projectList = getEntityManager().queryPrintProjectInfo(printValue);
```

```
// 将数据转换为Map对
```

参考答案：用Java程序打印动物图案或是自己的名字

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	许钰野	-	100	-

1. 【简答题】用Java程序打印动物图案或是自己的名字

得分：0/100

学生答案：未作答

参考答案：用Java程序打印动物图案或是自己的名字

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	于淼	2023-03-24 16:58:43	100	0

1. 【简答题】用Java程序打印动物图案或是自己的名字

得分：0/100

学生答案：public static void main(String[] args){  
System.out.println(陈彤彤)

参考答案：用Java程序打印动物图案或是自己的名字

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	张函玉	-	100	-

1. 【简答题】用Java程序打印动物图案或是自己的名字

得分：0/100

学生答案：未作答

参考答案：用Java程序打印动物图案或是自己的名字

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	张伟	2023-03-18 20:26:34	100	1

1. 【简答题】用Java程序打印动物图案或是自己的名字

得分：1/100

学生答案： public static void main(String[] args) {

```
    System.out.println("张伟");  
}
```

参考答案：用Java程序打印动物图案或是自己的名字