

这是一段 perl 代码 `my $foo=$bar;` 行内代码示例

1 commandshell 环境使用说明

```
ls -al
cd /usr/lib
```

2 commandbox 环境使用说明

> `cd "My Documents"` changes to directory `My Documents`. > `dir /A` lists the directory content. > `copy example.txt d:target` copies `example.txt` to `d:target`. > `texdoc -l minted`

3 mycode 环境使用说明

My Java

```
1 package win7.xiao;
2
3 public class duotai {
4
5     public static void main(String[] args) {
6         // TODO Auto-generated method stub
7         /*Cat cat=new Cat();
8         cat.cry();
9         Dog dog=new Dog();*/
10
11         /*Animal an=new Cat();
12         an.cry();
13         an=new Dog();
14         an.cry();*/
15
16         Master master=new Master();
17         master.feed(new Dog(), new Bone());
18         master.feed(new Cat(), new Fish());
19     }
20
21 }
22 //主人类
23
24 class Master
25 {
```

```
26 //给动物喂食物，使用多态，方法就可以用一个
27 public void feed(Animal an,Food f)
28 {
29     an.eat();
30     f.showName();
31 }
32 }
33 class Food
34 {
35     String name;
36     public void showName()
37     {
38
39     }
40 }
41
42 //鱼
43 class Fish extends Food
44 {
45     public void showName()
46     {
47         System.out.println("fish");
48     }
49 }
50
51 //骨头
52 class Bone extends Food
53 {
54     public void showName()
55     {
56         System.out.println(" 骨头");
57     }
58 }
59 //动物类 Animal
60 class Animal
61 {
62     String name;
63     int age;
64     public String getName() {
65         return name;
66     }
67     public void setName(String name) {
68         this.name = name;
69     }
}
```

```
70     public int getAge() {
71         return age;
72     }
73     public void setAge(int age) {
74         this.age = age;
75     }
76
77     //动物会叫
78     public void cry()
79     {
80         System.out.println(" 不知道怎么叫");
81     }
82
83     //动物可以吃
84     public void eat()
85     {
86         System.out.println(" 不知道吃什么");
87     }
88 }
89 class Dog extends Animal
90 {
91     //狗叫
92     public void cry()
93     {
94         System.out.println(" 汪汪叫");
95     }
96     //狗吃
97     public void eat()
98     {
99         System.out.println(" 狗喜欢吃骨头");
100     }
101 }
102 class Cat extends Animal
103 {
104     //猫自己叫
105     public void cry()
106     {
107         System.out.println(" 喵喵叫");
108     }
109     //猫吃
110     public void eat()
111     {
112         System.out.println(" 猫喜欢吃鱼");
113     }
114 }
```