

# ALIAS



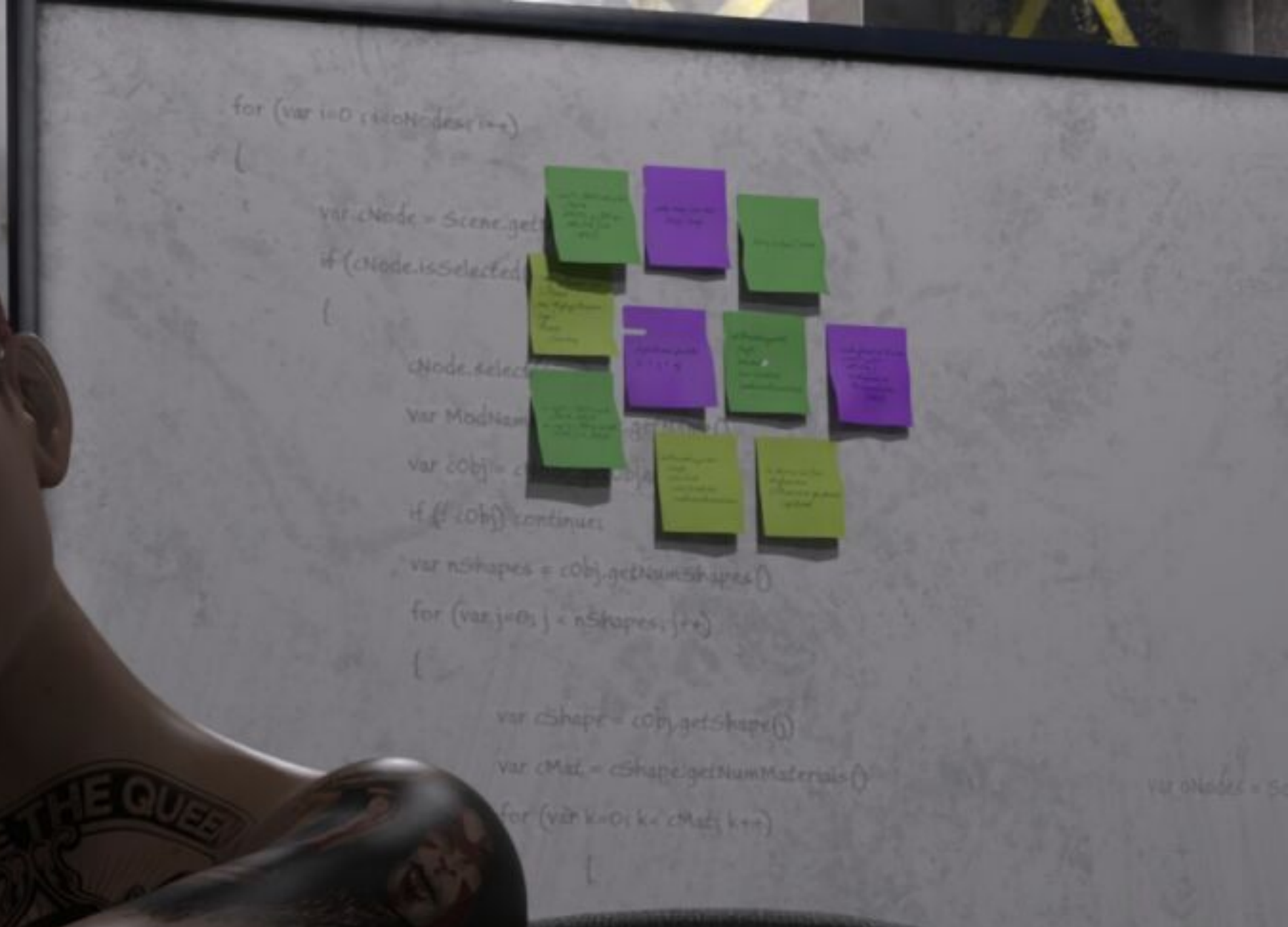
BEEP

BEEP

INCOMING  
CALL

这种时候打过来，想也知道会是谁。

在某个隐秘的地方。



CLICK

你好，千面人，噢，你又换了副模样，真是特别。



```
Project: ...\src\main\java\com\narcusbie\javacourse
├── com.narcusbie.javacourse
│   ├── Assert
│   ├── BMW
│   ├── Car
│   ├── CarSelector
│   ├── CarService
│   ├── CarShop
│   ├── Color
│   ├── Legable
│   ├── Mercedes
│   ├── Name
│   ├── Porsche
│   └── Property
├── test
├── resources
├── class
├── javacourse.jar
├── javacourse.jar
├── javacourse.jar
├── External Libraries
└── ...

package com.narcusbie.javacourse.car;

public class BMW implements Car, Cloneable {
    private Name name;
    private Color color;

    public static BMW newInstance(BMW bmw) {
        return new BMW(name.newInstance(bmw.getName()), Color.newInstance(bmw.getColor()));
    }

    public BMW(BMW bmw) {
        this.setName(bmw.getName());
        this.setColor(bmw.getColor());
    }

    public BMW(Name name, Color color) {
        this.setName(name);
        this.setColor(color);
    }

    public void paintColor(Name name, Color color) {
        // this.setName(name);
        this.setColor(color);
    }

    public void sell() {
        // this.setName(name);
        // this.setColor(color);
    }
}
```

```
DemoTest.java | Assert
1 package com.narcusbie
2
3 import org.junit.Test;
4 import static org.junit
5
6 public class DemoTest {
7
8     private byte myByte;
9     private short myShort;
10    private int myInt;
11    private long myLong;
12    private float myFloat;
13    private double myDouble;
14    private Object myObject;
15
16    private boolean myBoolean;
17    private char myChar;
18
19    @Test
20    public void shouldDemo
21
22
23
24
25
26
27    @Test
28    public void shouldDemo
29    System
30    c
31
```

谢了，那么所为何事？White先生。

```
ce [logback.groovy]
ce [logback-test.xml]
ck.xml] at [file:/Users/marcus/IdeaProjects/JavaCourse/target/class
ate appender of type [ch.qos.logback.core.ConsoleAppender]

Process finished with exit code 1

demonstrateRanges() {
    println "byte:" + Byte.MIN_VALUE + " to " + Byte.MAX_VALUE;
    println "short:" + Short.MIN_VALUE + " to " + Short.MAX_VALUE;
    println "int:" + Integer.MIN_VALUE + " to " + Integer.MAX_VALUE;
    println "long:" + Long.MIN_VALUE + " to " + Long.MAX_VALUE;
    println "float:" + Float.MIN_VALUE + " to " + Float.MAX_VALUE;
    println "double:" + Double.MIN_VALUE + " to " + Double.MAX_VALUE;
    println "char:" + Character.MIN_VALUE + " to " + Character.MAX_VALUE;
}

Done: 1 of 1 (in 0.007 s)
A:\library\Java\JavaVirtualMachines\jdk-8.0.25-jdk\Contents\Resources\bin\...
byte:-128 to 127
short:-32768 to 32767
int:-2147483648 to 2147483647
long:-9223372036854775808 to 9223372036854775807
float:1.4E-45 to 3.4028235E38
double:4.9E-324 to 1.7976931348623157E308
char:0 to 65535

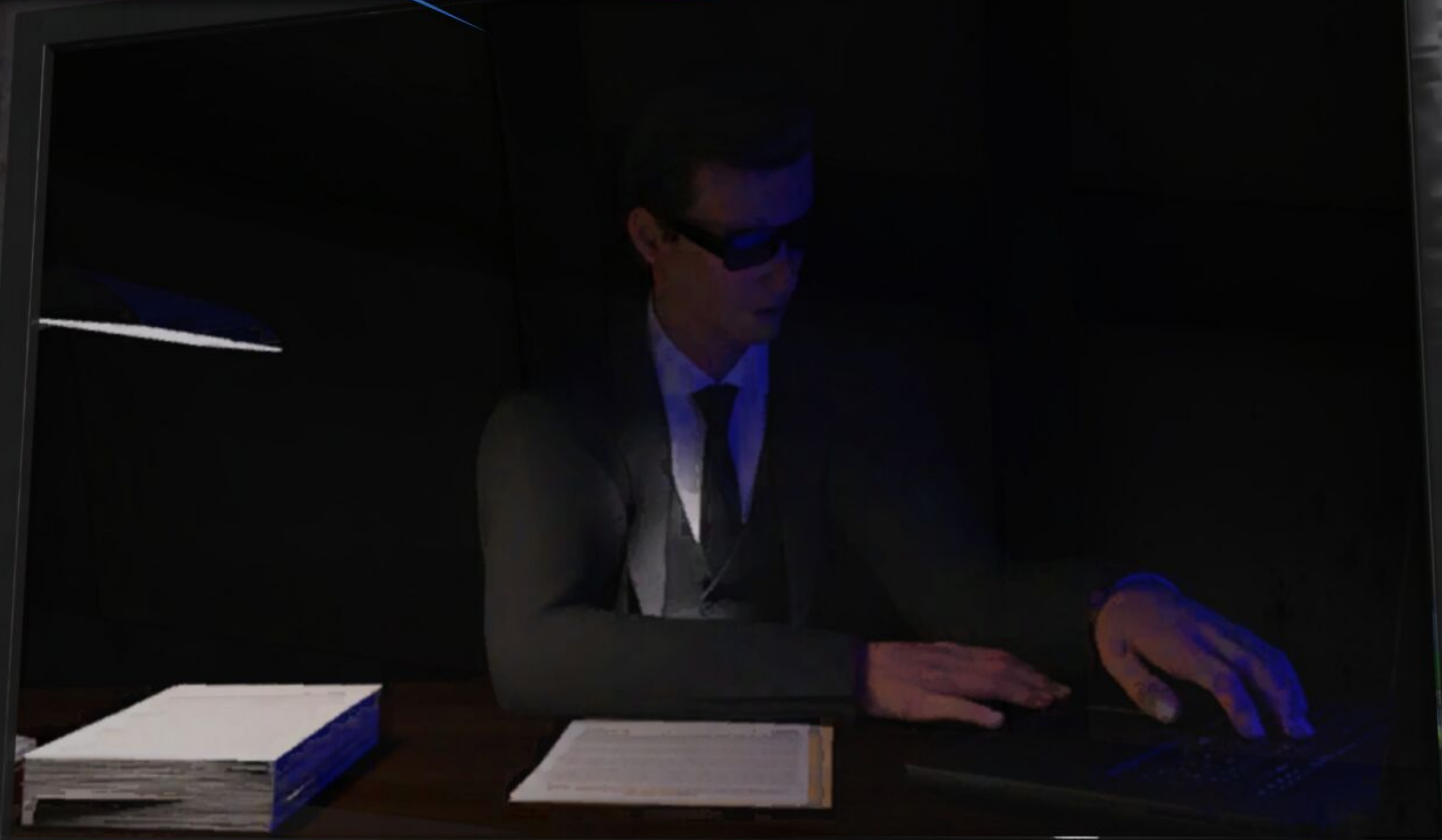
Process finished with exit code 0
```



A close-up, low-key photograph of a man in a dark suit, white shirt, and dark tie. He is wearing glasses and has his hands clasped together in front of his face, with his fingers interlaced. The lighting is dramatic, with a bright light source from the top left creating a strong highlight on his forehead and the top of his head, while the rest of the scene is in deep shadow. A blue speech bubble is positioned in the upper right quadrant of the image.

当然是因为，你出色的本领。

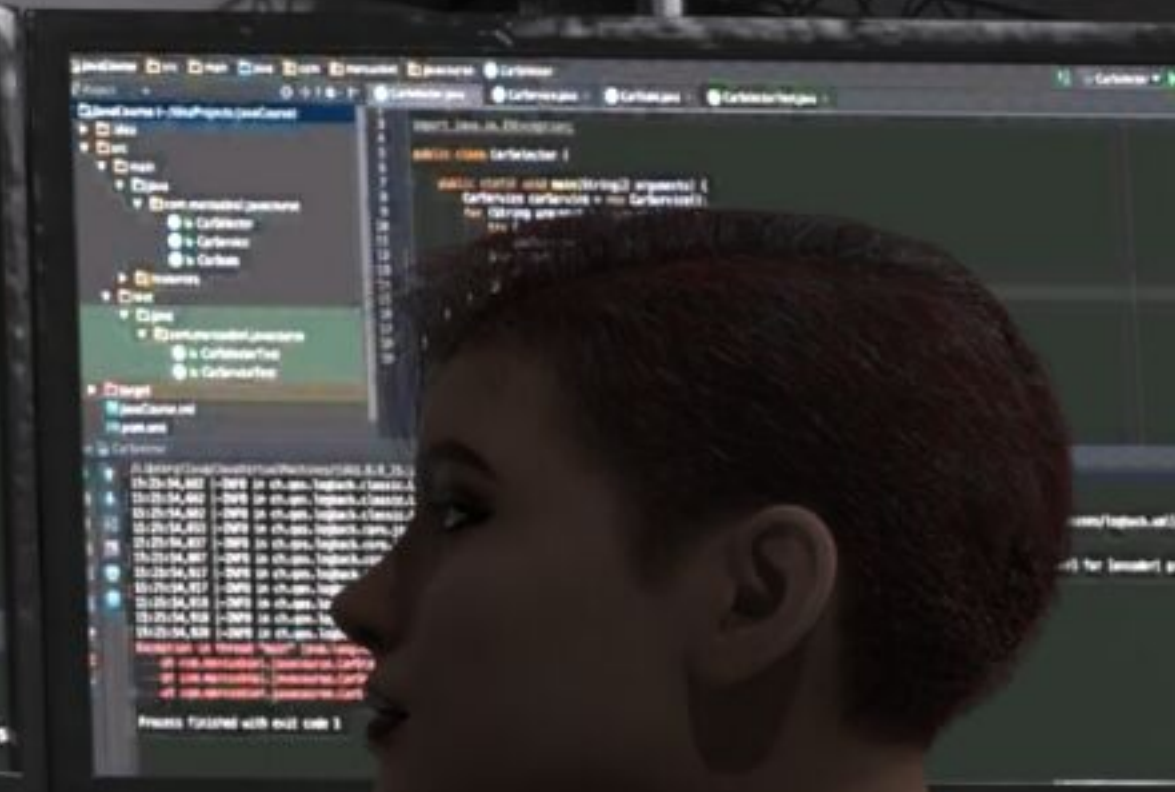
我的委托人想要他竞争对手的最新产品的数据，  
我想，找你是再合适不过了。



你渗透的能力非常厉害，这位秘书是我认为最适合你的对象。



```
CarService.java CarServiceTest.java
13 if (!isValid(argument)) {
14     carService.processArgument();
15 } else {
16     System.err.println("Ignoring invalid argument:" + argument);
17 }
18 }
19 }
20 }
21 }
22 }
23 }
24 private static boolean isValid(String argument) {
25     try {
26         CarState.valueOf(argument);
27         System.out.println("This line will not be printed after except [n]");
28     } finally {
29     }
30     return true;
31 }
32 }
```



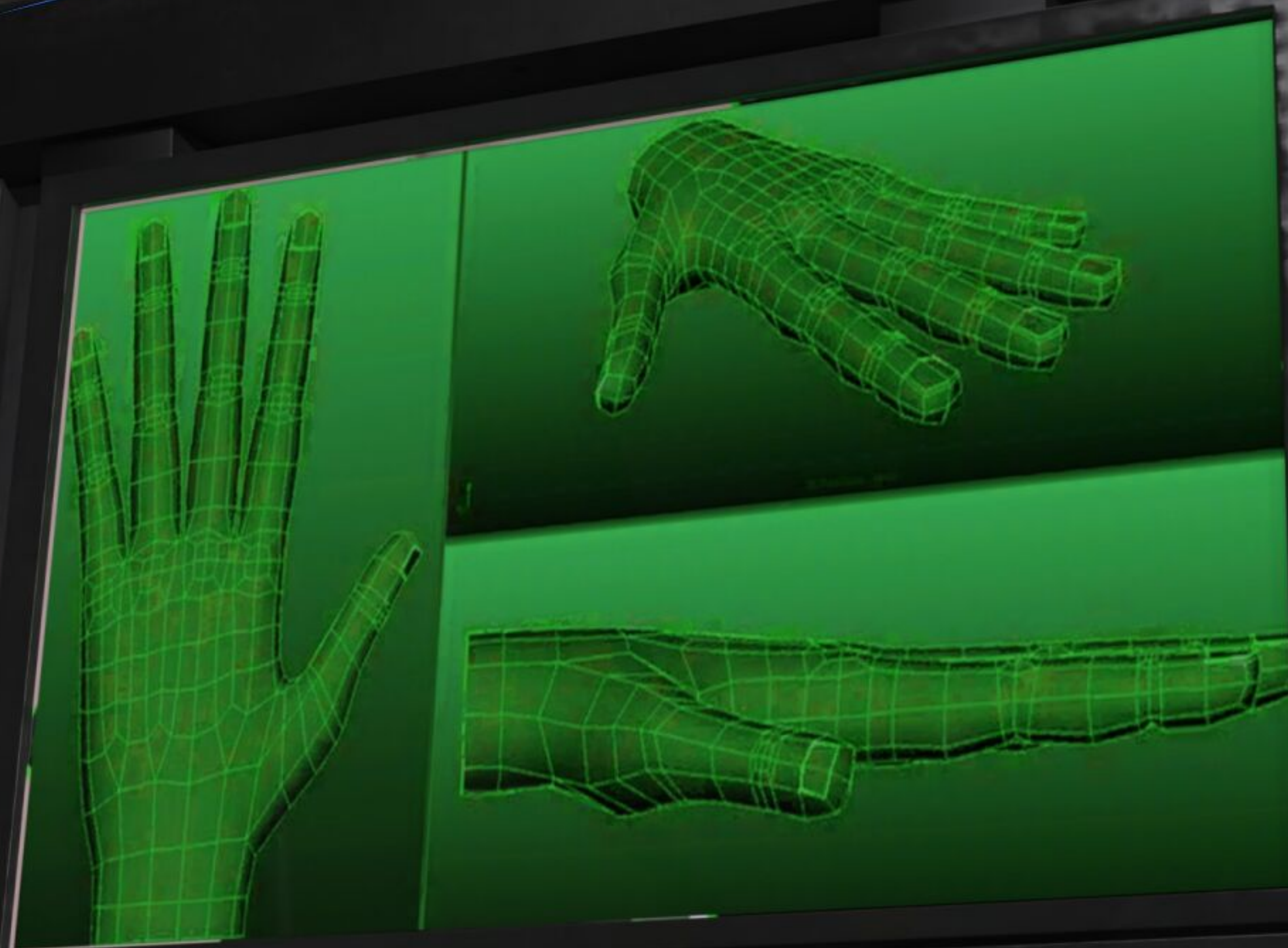
```
DemoTest.java AssertClass
1 package com.marcusbie1.javacourse;
2
3 import org.junit.Test;
4 import static org.junit.Assert.*;
5
6 public class DemoTest {
7
8     private byte myByte;
9     private short myShort;
10    private int myInt;
11    private long myLong;
12    private float myFloat;
13    private double myDouble;
14    private Object myObject;
15
16    private boolean myBoolean;
17    private char myChar;
18
19    @Test
20    public void shouldDemonstrateStaticImport() { ... }
21
22    @Test
23    public void shouldDemonstrateDefaultValues() {
24        System.out.println("byte default value:" + myByte);
25        System.out.println("short default value:" + myShort);
26        System.out.println("int default value:" + myInt);
27        System.out.println("long default value:" + myLong);
28        System.out.println("float default value:" + myFloat);
29        System.out.println("double default value:" + myDouble);
30        System.out.println("Object default value:" + myObject);
31        System.out.println("boolean default value:" + myBoolean);
32        System.out.println("char default value:" + myChar);
33        System.out.println("char default value as int:" + (int) myChar);
34    }
35 }
36 }
37 }
```

```
15 System.out.println("boolean default value:" + myBoolean);
16 System.out.println("short default value:" + myShort);
17 System.out.println("char default value as int:" + (int) myChar);
18 }
19
20 @Test
21 public void shouldDemonstrateRanges() {
22
23     @Test
24     public void shouldDemonstrateRanges() {
25         System.out.println("byte:" + Byte.MIN_VALUE + " to " + Byte.MAX_VALUE);
26         System.out.println("short:" + Short.MIN_VALUE + " to " + Short.MAX_VALUE);
27         System.out.println("int:" + Integer.MIN_VALUE + " to " + Integer.MAX_VALUE);
28         System.out.println("long:" + Long.MIN_VALUE + " to " + Long.MAX_VALUE);
29         System.out.println("float:" + Float.MIN_VALUE + " to " + Float.MAX_VALUE);
30         System.out.println("double:" + Double.MIN_VALUE + " to " + Double.MAX_VALUE);
31         System.out.println("char:" + (int) Character.MIN_VALUE + " to " + (int) Character.MAX_VALUE);
32     }
33 }
34 }
```





为了让你轻松点，我为你提供她的指纹、面容、身材这些数据。



13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32

25. jdk  
sic.Logg  
sic.Logge  
sic.Logge  
: joran.act

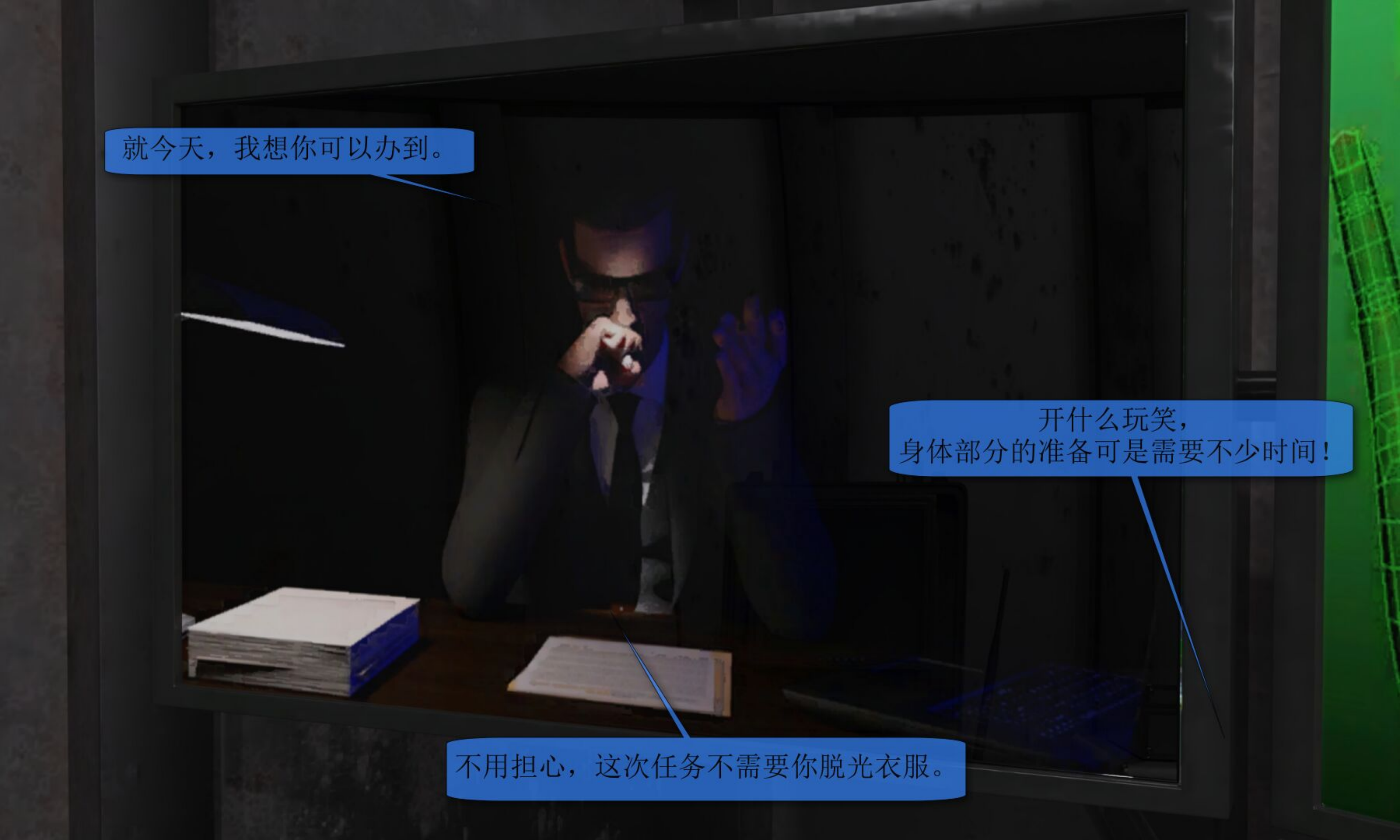
DemoTest.java x Assert.class

```
1 package com.marcusbiel.javacourse;  
2  
3 import org.junit.Test;  
4 import static org.junit.Assert.*;  
5  
6 public class DemoTest {  
7  
8     private byte myByte;  
9     private short myShort;  
10
```

35  
36  
37  
38 }  
39  
40 @Test  
41 public void  
42 }  
43  
44 @Test

任务期限是什么时候？





就今天，我想你可以办到。

开什么玩笑，  
身体部分的准备可是需要不少时间！

不用担心，这次任务不需要你脱光衣服。

那好吧，我答应你。

祝你好运

```
for (var i=0; i<nNodes; i++)
```

```
{  
  var cNode = Scene.get  
  if (cNode.isSelected
```

```
{  
  cNode.select
```

```
var ModName = cNode.get
```

```
var cObj = cNode.getObj
```

```
if (!cObj) continue;
```

```
var nShapes = cObj.getNumShapes
```

```
for (var j=0; j < nShapes; j++)
```

```
{  
  var cShape = cObj.getShape
```

```
  var cMat = cShape.getNum
```

```
  for (var k=0; k < cMat; k++)
```

```
{
```

```
}
```

```
}
```

```
}
```

```
}
```

```
}
```

```
}
```

```
}
```

```
}
```

```
}
```

```
}
```

让我看看。



先从哪里开始。



等待真是令人烦躁。









GURGLE

我一会给这张脸化个妆。



OH---

GURGLE

GURGLE



她的手真好看。



那么，开始上妆












我要细致一点。





发型可不能差太多。



最后的点缀，完成了。

秘书小姐，你的手是我的了。

*STRETCH*





STREETCRA



看起来很棒，但我不会直接使用你的模样



姑娘们，谁想要担任掩护的工作？





就你吧。

PULL



DANGLE



准备好了吗？



DANGLE

B-LINE

*STRETCH*





STRETCH

PULL

SLIPP





WRIGGLE







UGH



STICK

STICK



RUB

RUB

嗯，很合适。




变成和秘书小姐一样的瞳色







POKE



真好看!





GIGLE

GIGLE

看看穿什么。





SLIP

SLIP



接下来，请你





在这里待一会。

差点忘了还需要变声器，



我很快就回来，不要想我喔。











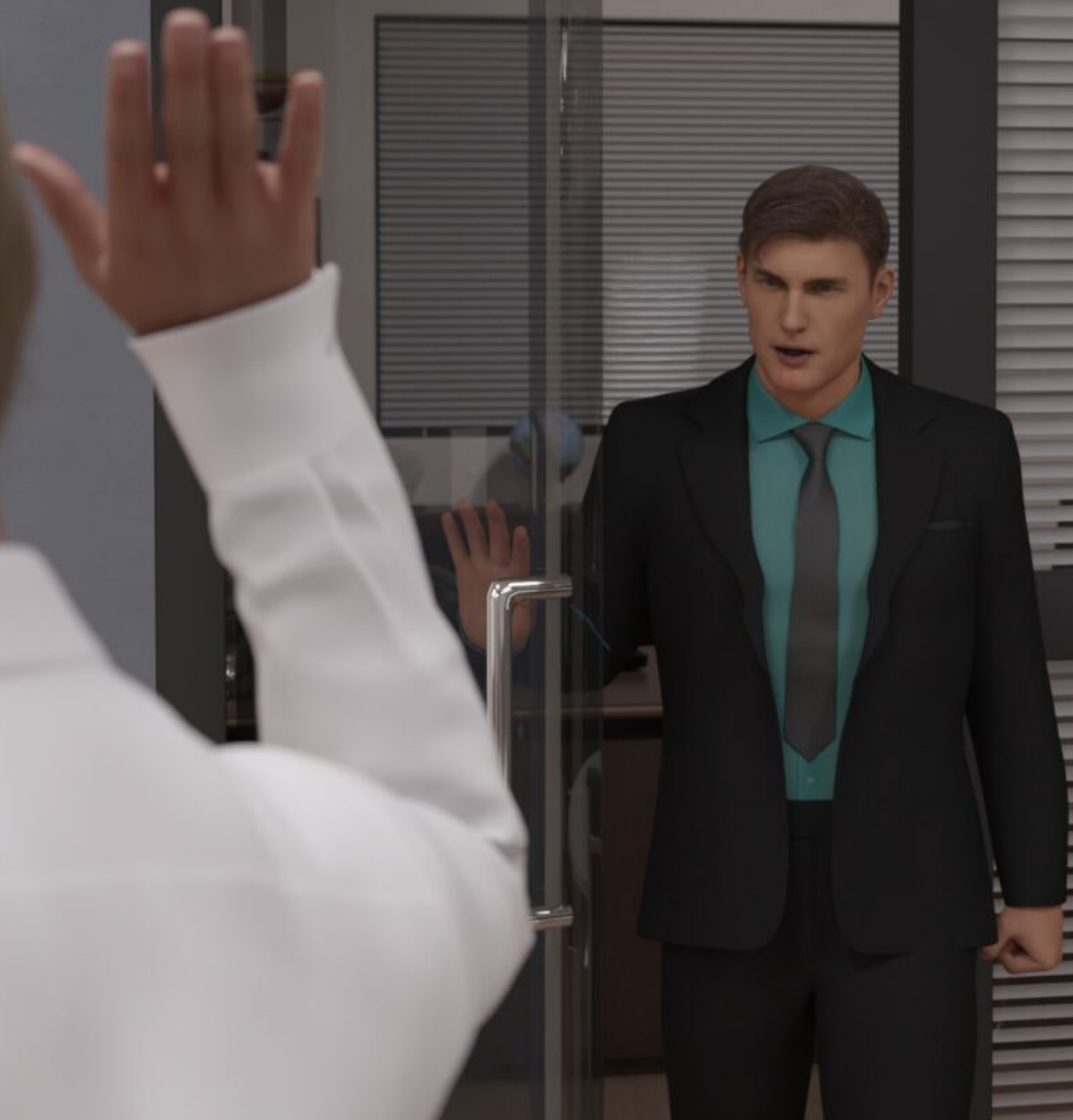
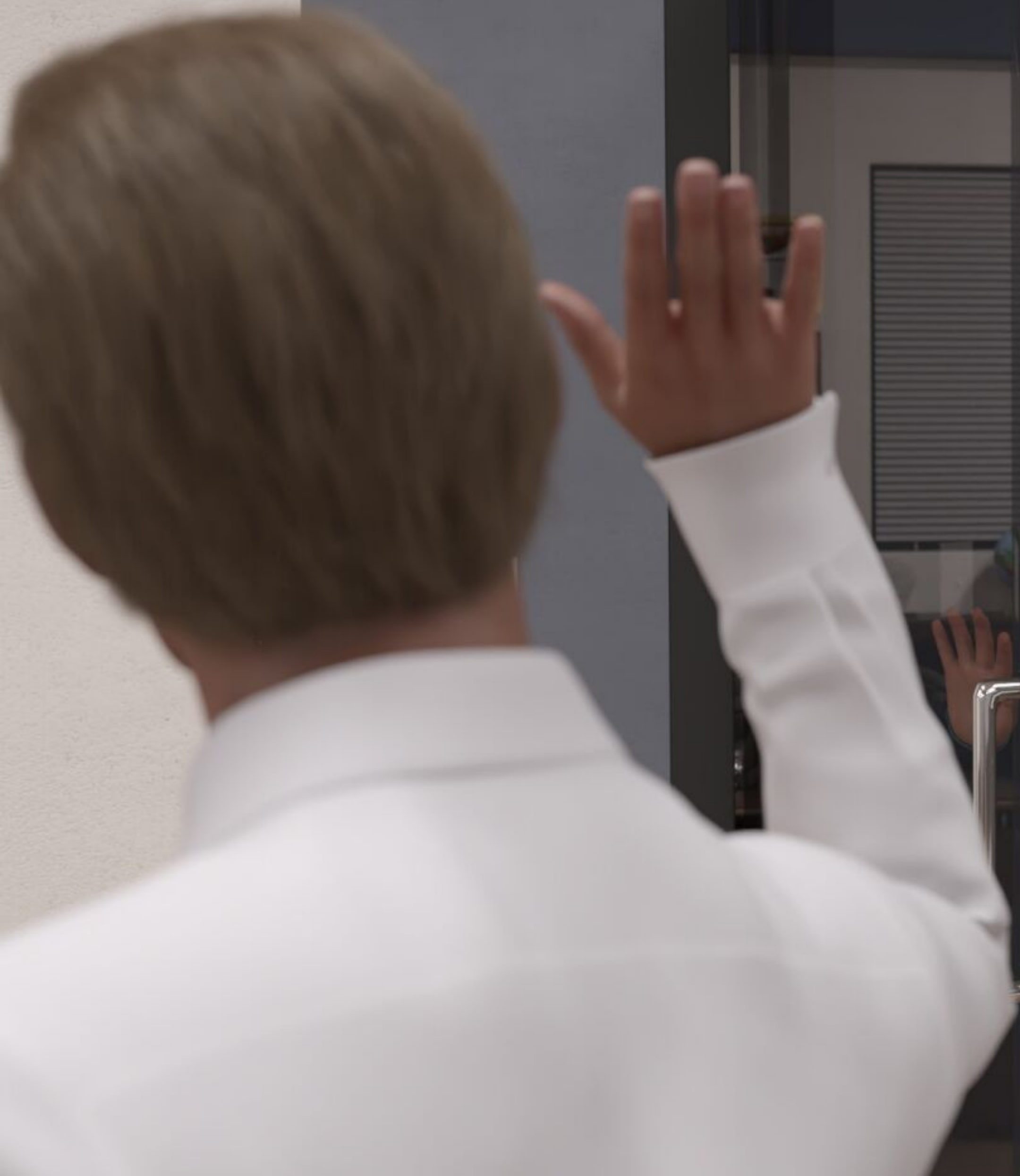
找到你了，宝贝。



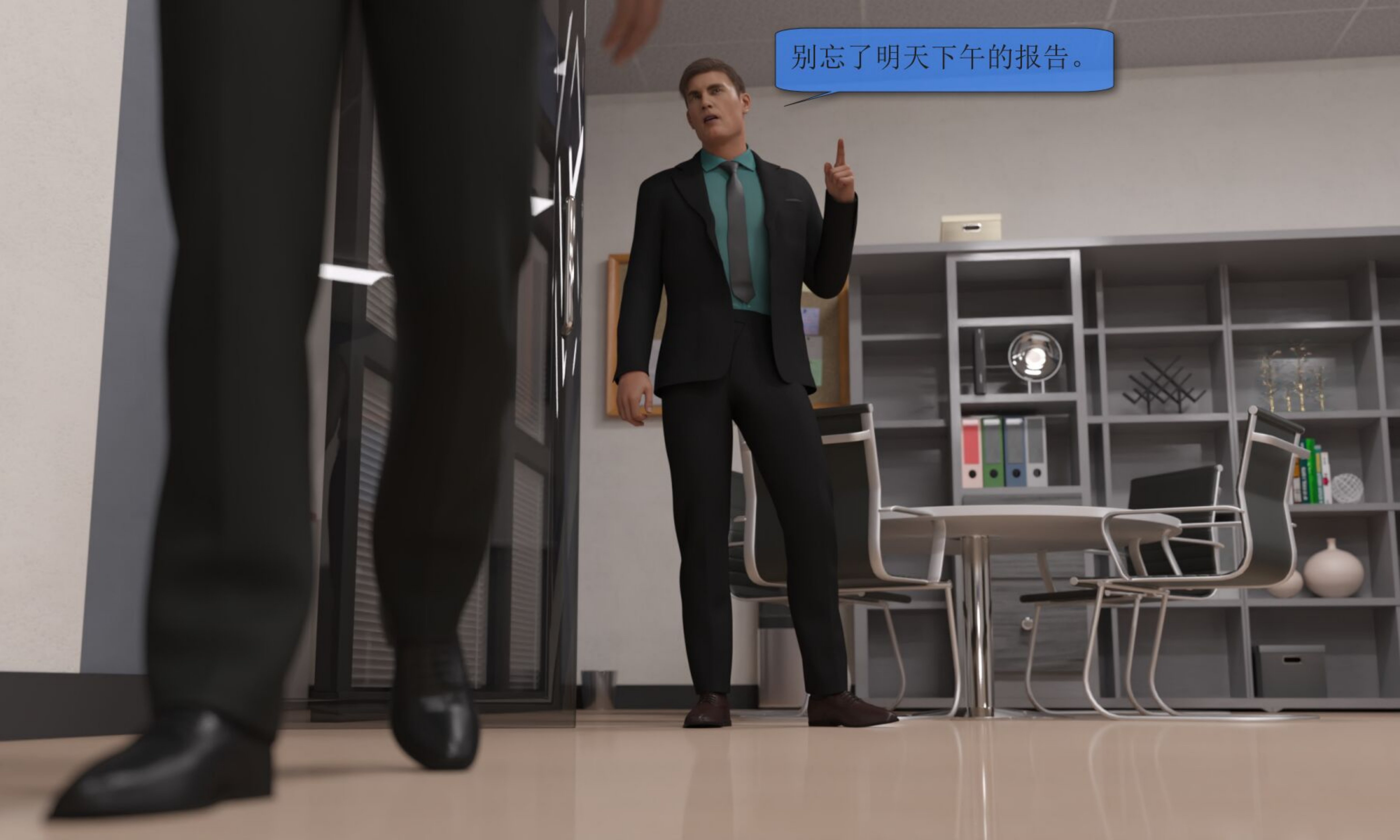




老总，明天见。



别忘了明天下午的报告。







TAP

TAP

Elisa, 你准备回去了吗?



我送你怎么样。

谢谢，  
但我还得再打几个电话。





下次怎么样？

我们，只是同事。



不好意思，女士，我们已经下班了。



我是Elisa的朋友，我们约好了下班以后见面。

她的声音听起来真像  
Elisa

是吗，Elisa还在。



BYE BYE







SIGH



嗯？这是什...

DOWNING





BWOOF





SLID

我好久没穿职业装了。



噢，好可爱的蕾丝内裤。

SLID







TUG



RUSTLE



zzzz

GRAB

UGH



SSSTRETCH

MMPH

SLAP

DANGLE





PLOP



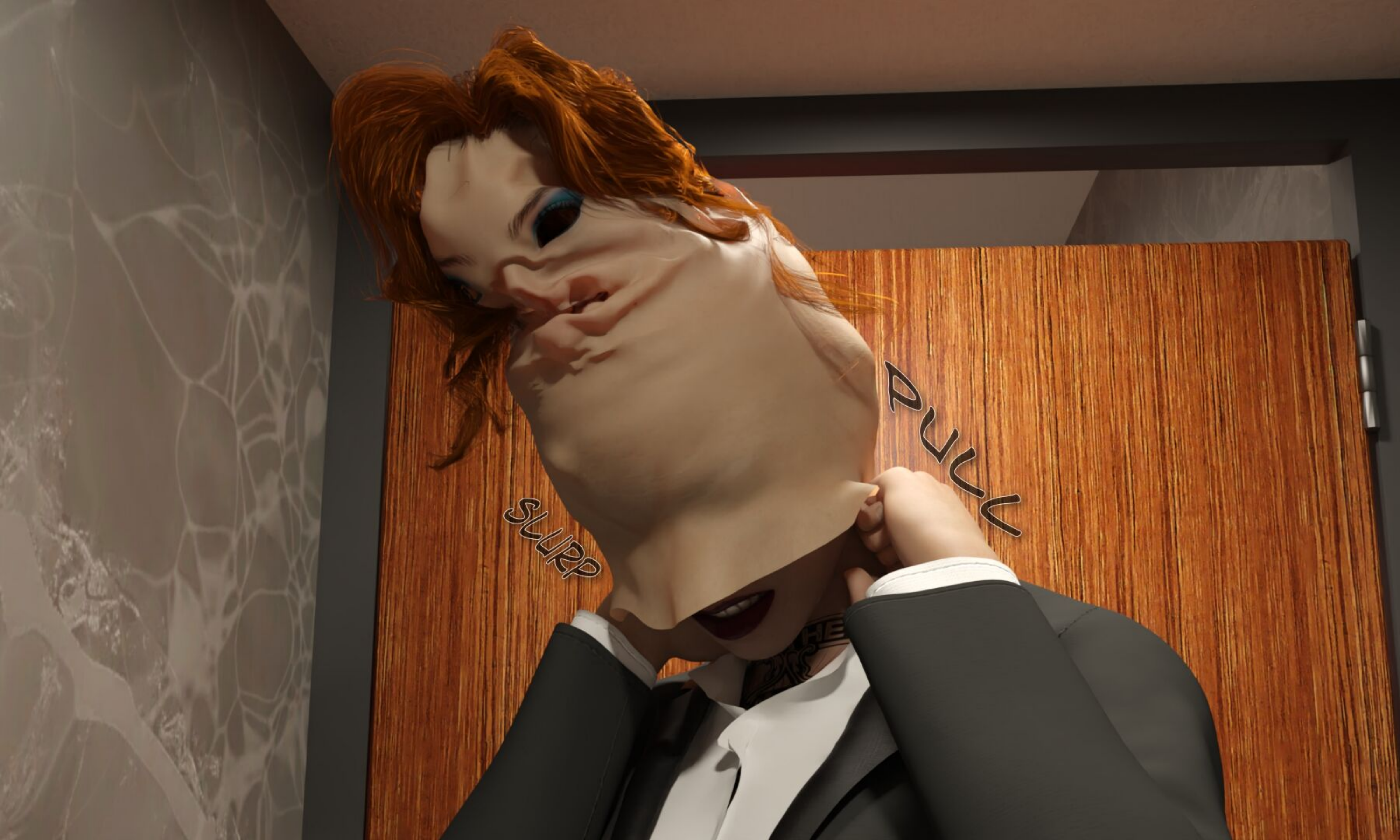
DANGLE











SLURP

PULL



TUG



STRETCH



SLID





111



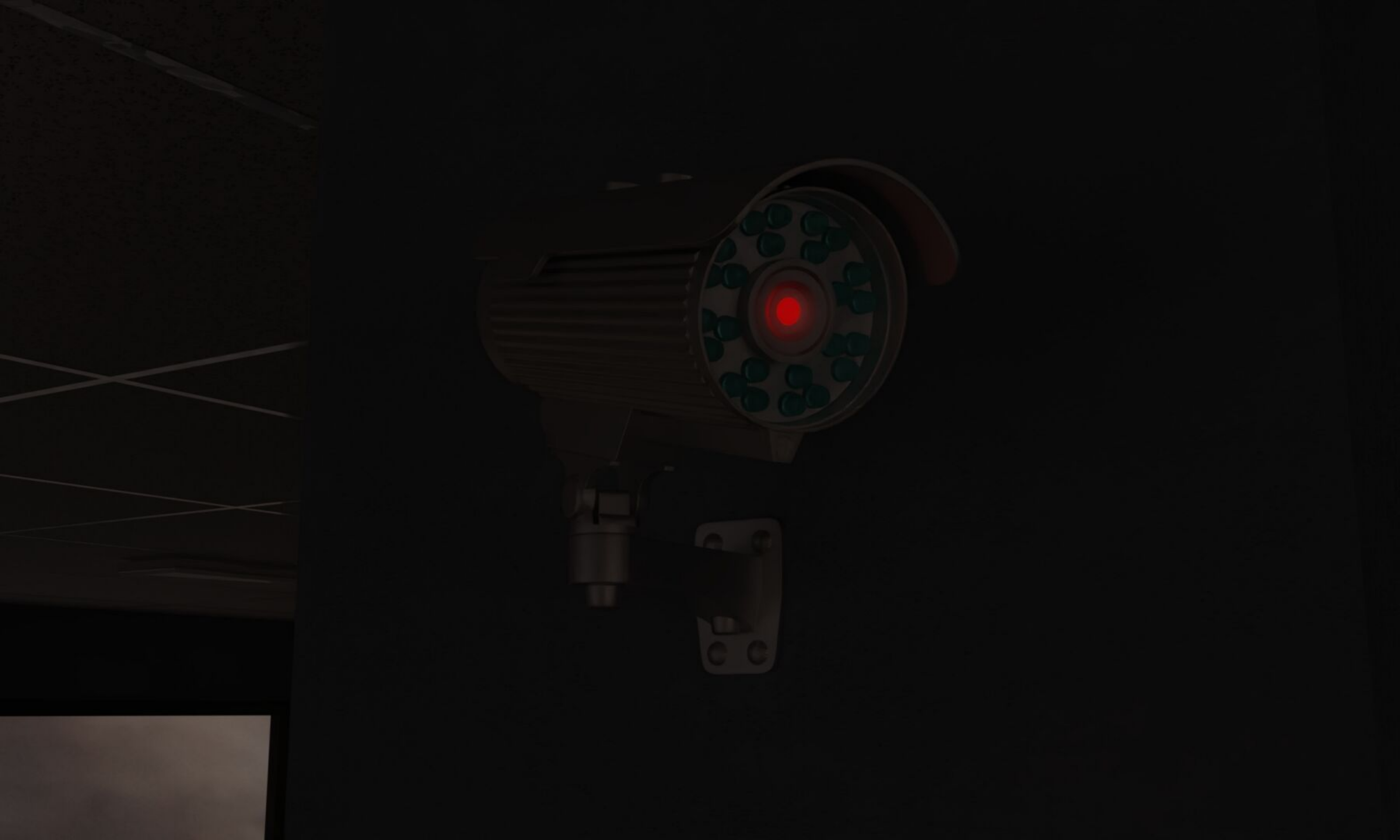
我现在和你一模一样了。





TAP

TAP

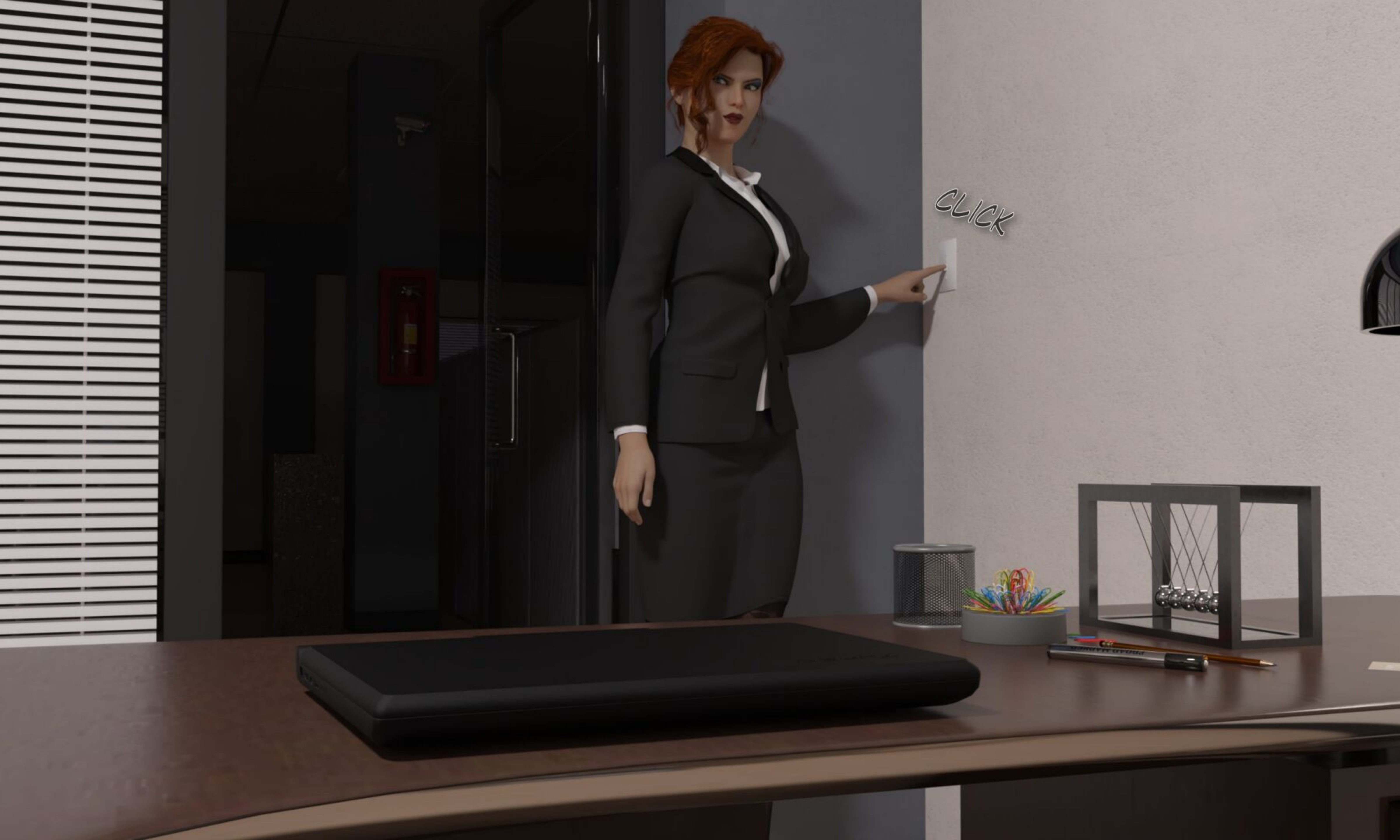


REC ●



微笑，我就是Elisa。





CLICK

小菜一碟。







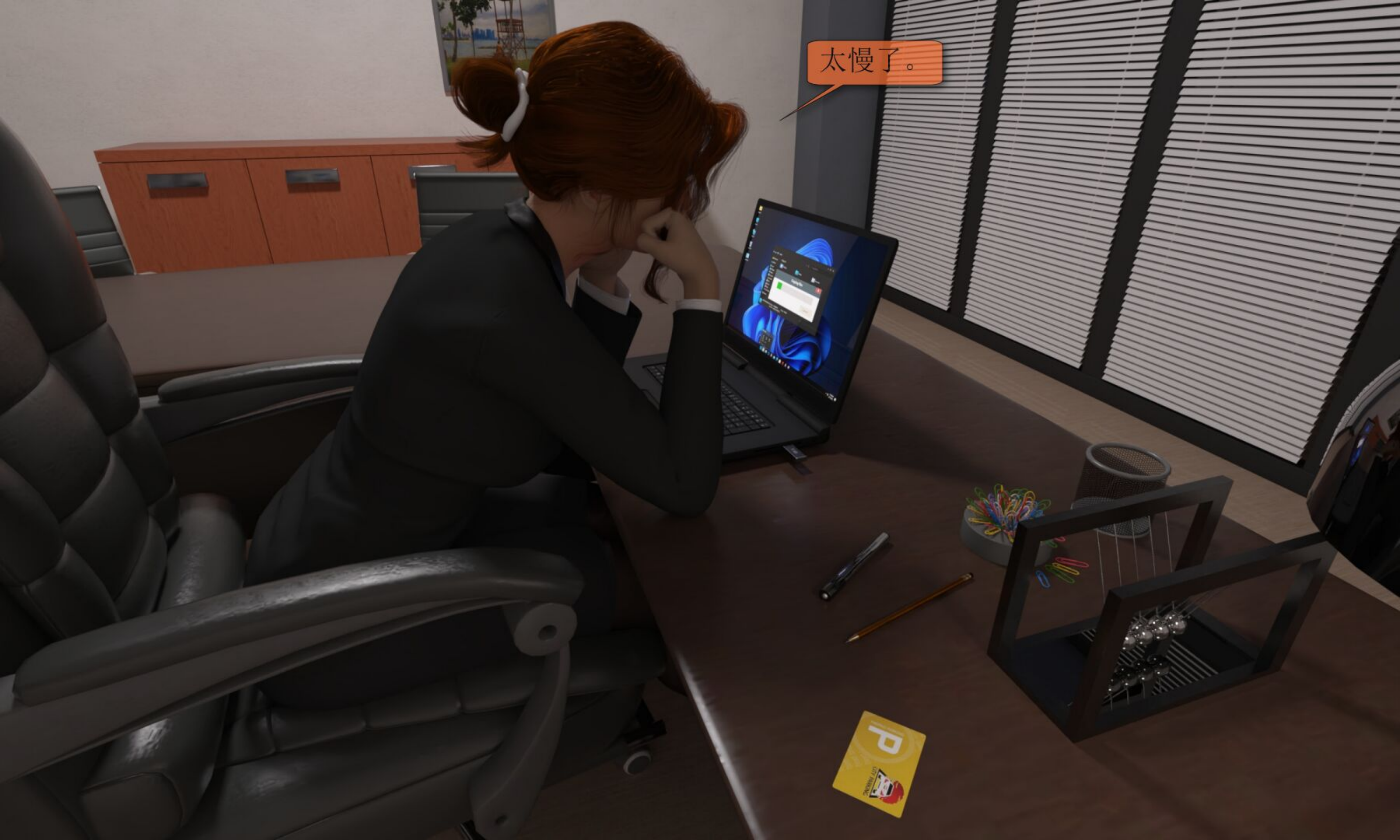




噢，我的泊车卡。



太慢了。

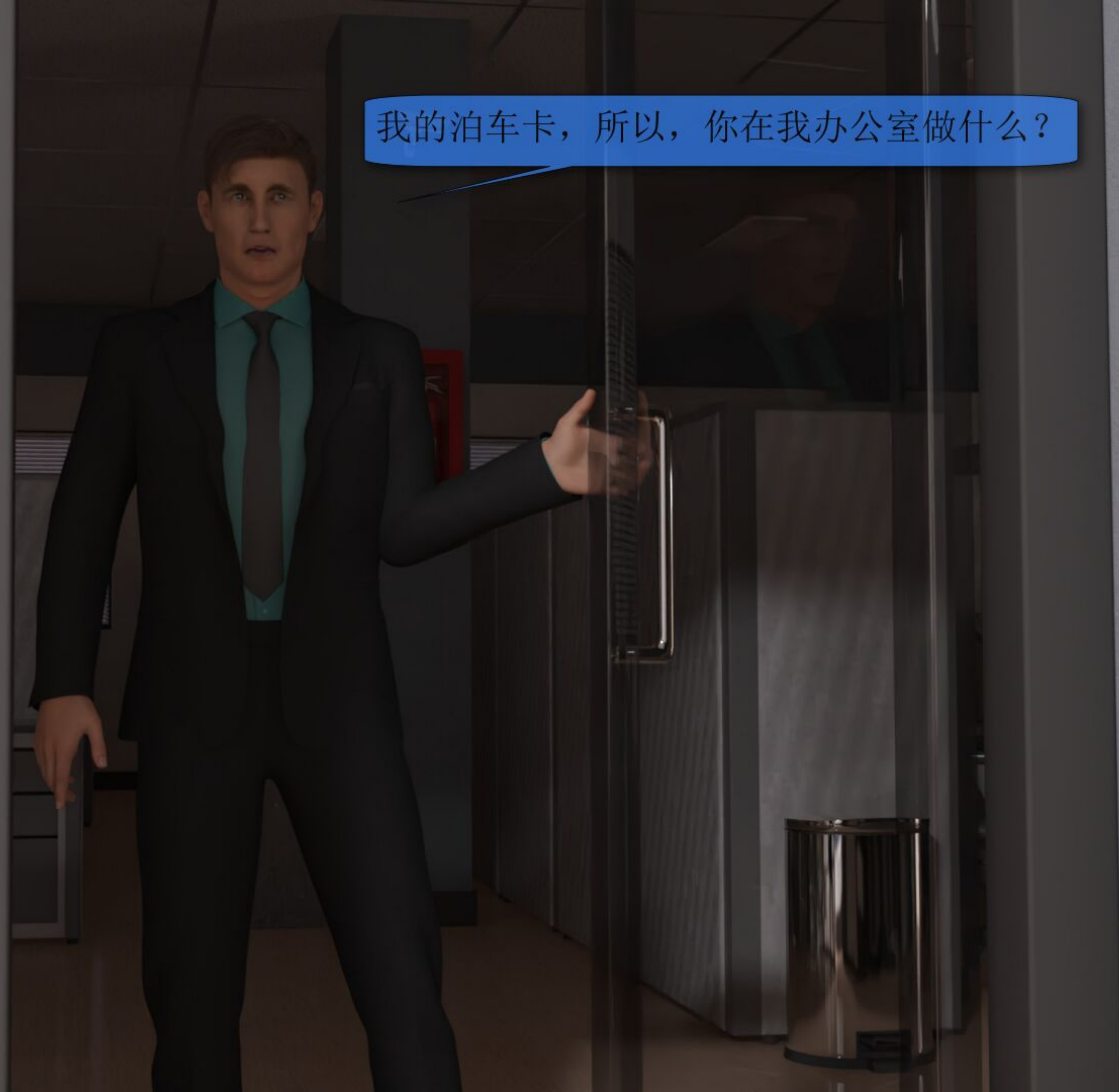


Elisa, 你还在吗, 我忘记拿...



该死!





我的泊车卡，所以，你在我办公室做什么？



当然是在等你啊。



别~着~急~





!

MMM





真令我意外，  
你知道你在做什么吗？



当然“鸡到”











GULP





SLID



我好像不记得你有纹身。





你不知道的事情多着呢~







SLURP



SLURP

SLURP

OH

LIGHTS  
OUT



CERTIFICATE  
OF ACHIEVEMENT  
Vince T. Nice

TURBO

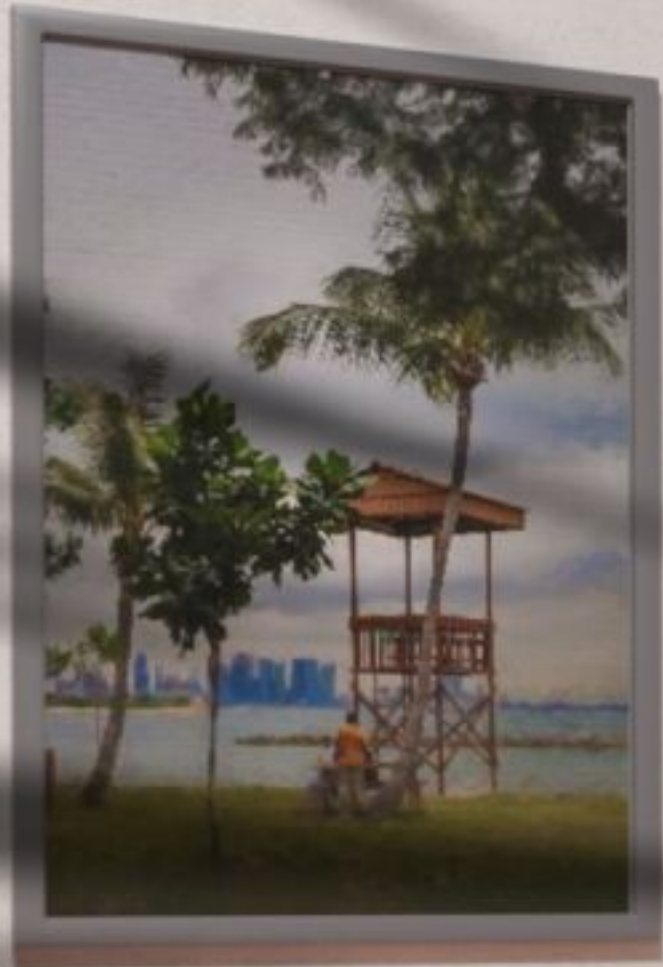
.....  
终于好了。





ООННА

ААААА





SLURP

喜欢吗？还想要吗？

当然想。







让我来帮你脱衣服

好了，  
但现在我要去一下  
洗手间






GULP

我马上回来。



A man with short brown hair, shirtless, is sitting at a desk in an office. He is holding a black lace thong with both hands, looking at it with a slight smile. The office background includes a grey leather office chair, a desk with a multi-line office phone and a golden statue of Lady Justice, a window with horizontal blinds, and framed pictures on the wall. A blue speech bubble is positioned above him, and an orange speech bubble is at the bottom left.

我太期待了。但，  
你的朋友呢，去哪了？

我和我朋友说了我有别的事情。

REC



这次任务不需要脱光衣服，White先生，您可真会开玩笑。



但不管怎么样，我觉得还算有趣。

*PLOP*







SLURP



但我希望更有趣一点。







---A---

你快要醒了，  
我得赶快了。

SSSTRETCH





PULL

TUG

SQUIRM





STRETCH





SLAP



RUB

STICK

很高兴遇见你Elisa，  
希望你今晚过得开心，哈~







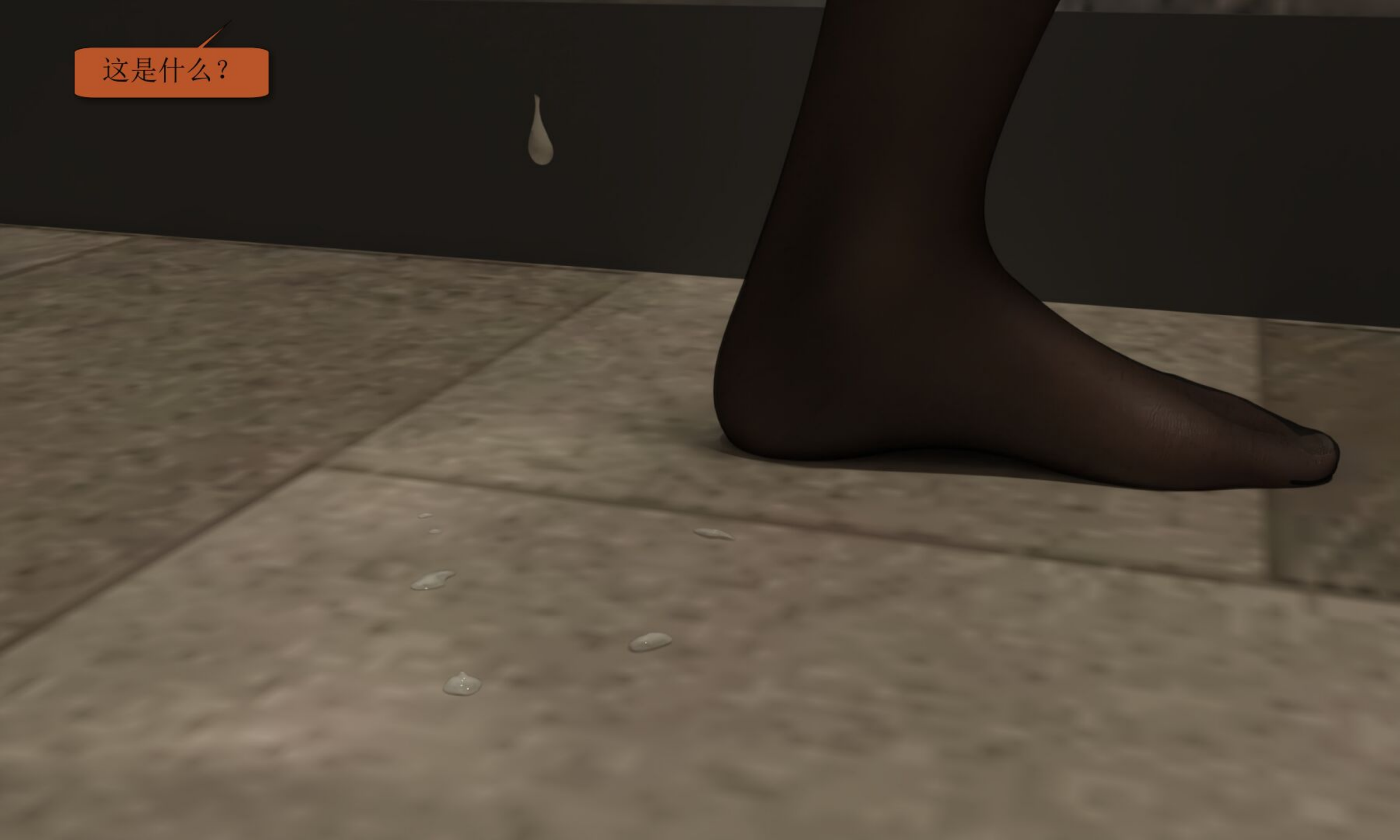
OH



发生什么了，我怎么什么也不记得？



这是什么？





天呐，我的内裤怎么不见了？！



出什么事了! ?



Elisa你怎么那么久，我好想你。

AAAHHH!



你是个疯子！



SLAM!



我的内裤！你这个变态！  
你是不是趁我失去意识的时候强暴了我？



你个疯婆子说什么呢，是你主动的。

我现在要去报警！





LATER







SSSTRETCH

DANGLE



SLAP



PLOP



PLOP



STRETCH

GOD SAVE THE QUEEN



TUG

PULL

GOD SAVE THE QUEEN



SIGH



DANGLE



PLOP



真脏，我需要换一身。  
但无论如何，  
我挺满意这次的体验。  
阴道拟真非常成功。













这次换哪一件人皮试试看呢？



选这个胸大的吧，嘿嘿。







GULP

Elisa  
，我不再需要你的声音了。





CRACK

PULL

PULL



SLID

SLURP





DANGLE

DANGLE



*SPLAT!*

别难过，把你洗过以后，我还会再穿上你。





GOD SAVE THE QUEEN

SPLAT





GRAB

DANGLE

DANGLE



GIGGLE





警察局里。

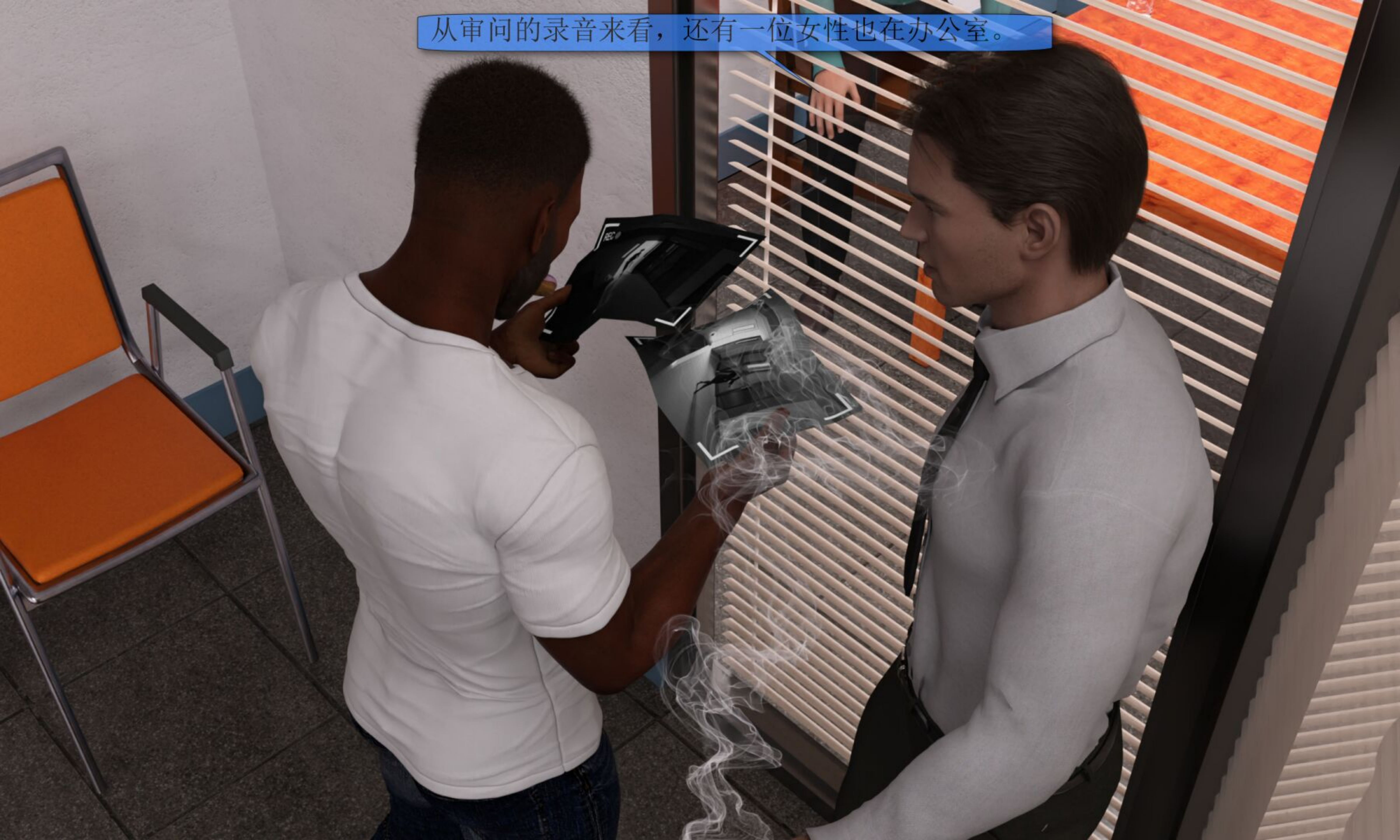
怎么样了，  
那位女士报警时说男的对她使用了某种迷药。

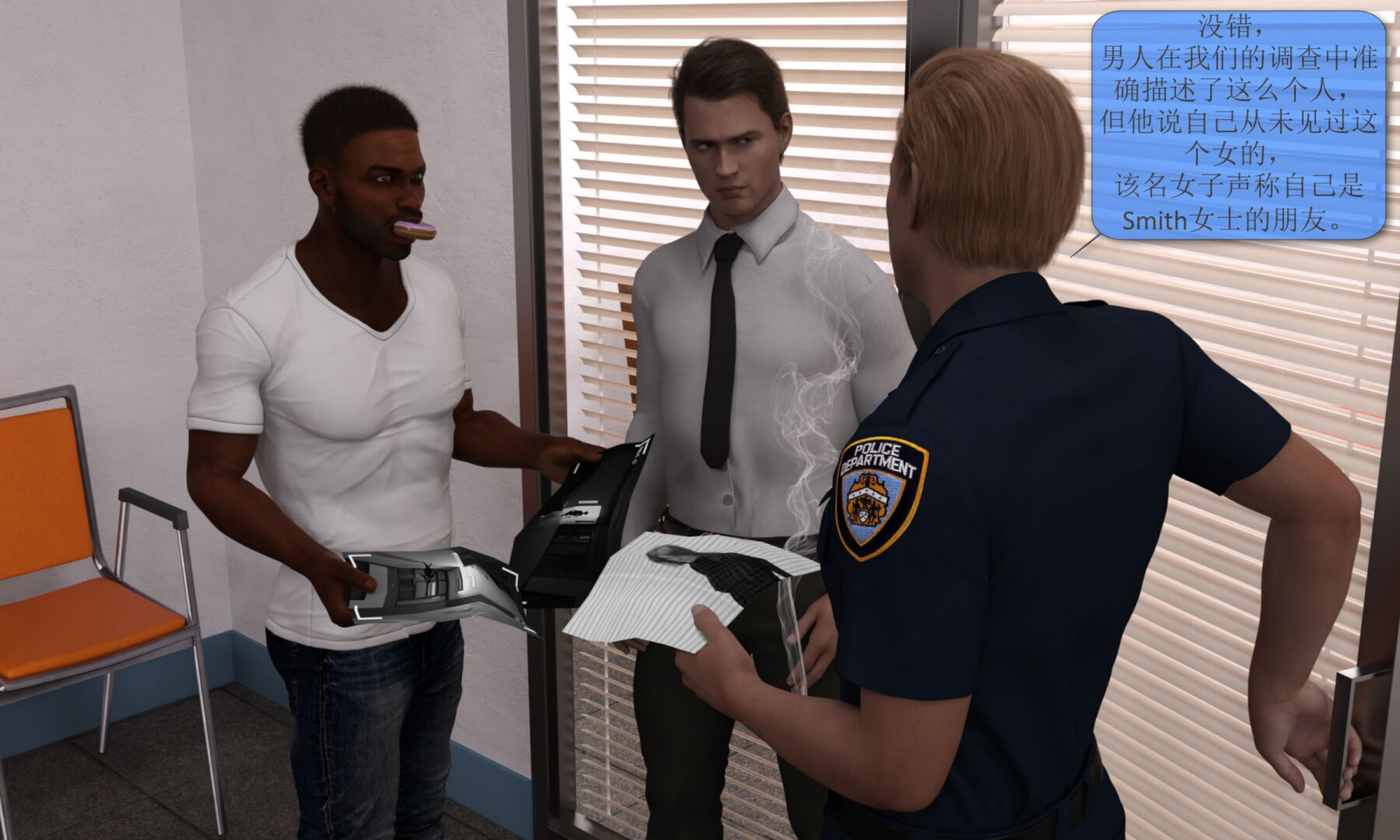


怎么说呢，他们的陈述并不一致，但应该还有一个人 在现场。



从审问的录音来看，还有一位女性也在办公室。





没错，  
男人在我们的调查中准  
确描述了这么个人，  
但他说自己从未见过这  
个女的，  
该名女子声称自己是  
Smith女士的朋友。





大家好我是翻译，新的故事又和大家见面了。这一次向各位读者说明一下这些：

1) 千面人：这里原文是faceless，也许直译作神秘人会好点，我根据故事内容选择了千面人这个翻译。

2) 当然鸡到：原文是absexolutely，是absolutely和sex组合起来的用法，

有点中文谐音用法的感觉，这里既需要是一个肯定回答，又得包含一定的性暗示，我一时没有想到非常好的译法。

我们下部作品再见。