

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010436	常超	2023-12-03 14:44:20	100	93

1. 【简答题】实现脏话过滤，如果包含“蠢蛋”，就将其替换成\*，然后打印出来

得分：93/100

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
var say ="你是傻逼啊"

// 判断文字是否包含脏话
var res = say.includes("傻逼")
console.log("是否包含脏话",res)

var say2 = say.replace("傻逼","*")
console.log("say2:",say2)

</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010404	陈凤萍	2023-12-03 15:23:56	100	93

1. 【简答题】实现脏话过滤，如果包含“蠢蛋”，就将其替换成\*，然后打印出来

得分：93/100

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
var say = "你是傻逼啊"

// 判断文字是否包含脏话
var res = say.includes("傻逼")
console.log("是否包含脏话",res)

var say2 = say.replace("傻逼","*")
console.log("say2:",say2)

</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010418	陈世元	2023-12-03 14:24:54	100	94

1. 【简答题】实现脏话过滤，如果包含“蠢蛋”，就将其替换成\*，然后打印出来

得分：94/100

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
var say ="你是蠢猪啊"

// 判断文字是否包含脏话
var res = say.includes("蠢猪")
console.log("是否包含脏话",res)

var say2 = say.replace("蠢猪","*")
console.log("say2:",say2)

</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010440	仇志鸿	2024-01-05 11:49:35	100	90

1. 【简答题】实现脏话过滤，如果包含“蠢蛋”，就将其替换成\*，然后打印出来

得分：90/100

学生答案：

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
var say ="你是傻逼啊"

// 判断文字是否包含脏话
var res = say.includes("傻逼")
console.log("是否包含脏话",res)

var say2 = say.replace("傻逼","*")
console.log("say2:",say2)

</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20224502010633	崔文俊	2023-12-04 21:48:14	100	92

1. 【简答题】实现脏话过滤，如果包含“蠢蛋”，就将其替换成\*，然后打印出来

得分：92/100

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
var say ="你是蠢猪啊"

// 判断文字是否包含脏话
var res = say.includes("蠢猪")
console.log("是否包含脏话",res)

var say2 = say.replace("蠢猪","*")
console.log("say2:",say2)

</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010412	方一舟	2023-12-03 13:46:13	100	94

1. 【简答题】实现脏话过滤，如果包含“蠢蛋”，就将其替换成\*，然后打印出来

得分：94/100

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
var say ="你是蠢蛋啊"

// 判断文字是否包含脏话
var res = say.includes("蠢蛋")
console.log("是否包含脏话",res)

var say2 = say.replace("蠢蛋","*")
console.log("say2:",say2)

</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010403	高畅	2023-12-05 13:29:48	100	91

1. 【简答题】实现脏话过滤，如果包含“蠢蛋”，就将其替换成\*，然后打印出来

得分：91/100

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
var say ="你是蠢蛋啊"

// 判断文字是否包含脏话
var res = say.includes("蠢蛋")
console.log("是否包含脏话",res)

var say2 = say.replace("蠢蛋","*")
console.log("say2:",say2)

</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010422	葛海吉	2023-12-03 13:51:49	100	93

1. 【简答题】实现脏话过滤，如果包含“蠢蛋”，就将其替换成\*，然后打印出来

得分：93/100

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
var say ="你是蠢蛋啊"

// 判断文字是否包含脏话
var res = say.includes("蠢蛋")
console.log("是否包含脏话",res)

var say2 = say.replace("蠢蛋","*")
console.log("say2:",say2)

</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010434	苟新明	2024-01-05 11:13:51	100	90

1. 【简答题】实现脏话过滤，如果包含“蠢蛋”，就将其替换成\*，然后打印出来

得分：90/100

学生答案：12-3作业

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
var say ="你是傻逼啊"

// 判断文字是否包含脏话
var res = say.includes("傻逼")
console.log("是否包含脏话",res)

var say2 = say.replace("傻逼","*")
console.log("say2:",say2)

</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010408	郭文硕	2023-12-03 20:53:01	100	94

1. 【简答题】实现脏话过滤，如果包含“蠢蛋”，就将其替换成\*，然后打印出来

得分：94/100

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
var say ="你是蠢猪啊"

// 判断文字是否包含脏话
var res = say.includes("蠢猪")
console.log("是否包含脏话",res)

var say2 = say.replace("蠢猪","*")
console.log("say2:",say2)

</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010427	韩子为	2024-01-07 10:08:41	100	94

1. 【简答题】实现脏话过滤，如果包含“蠢蛋”，就将其替换成\*，然后打印出来

得分：94/100

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
var say ="你是傻逼啊"

// 判断文字是否包含脏话
var res = say.includes("傻逼")
console.log("是否包含脏话",res)

var say2 = say.replace("傻逼","*")
console.log("say2:",say2)

</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010433	胡旭宝	2024-01-05 11:07:47	100	91

1. 【简答题】实现脏话过滤，如果包含“蠢蛋”，就将其替换成\*，然后打印出来

得分：91/100

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
var say ="你是蠢猪啊"

// 判断文字是否包含脏话
var res = say.includes("蠢猪")
console.log("是否包含脏话",res)

var say2 = say.replace("蠢猪","*")
console.log("say2:",say2)

</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010443	黄城昊	2023-12-03 20:08:04	100	90

1. 【简答题】实现脏话过滤，如果包含“蠢蛋”，就将其替换成\*，然后打印出来

得分：90/100

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
var say ="你是蠢猪啊"

// 判断文字是否包含脏话
var res = say.includes("蠢猪")
console.log("是否包含脏话",res)

var say2 = say.replace("蠢猪","*")
console.log("say2:",say2)

</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010414	姜健	2024-01-05 20:21:56	100	90

1. 【简答题】实现脏话过滤，如果包含“蠢蛋”，就将其替换成\*，然后打印出来

得分：90/100

```
学生答案：登录名： <input type="text" id="username" value="" /><br>
密码： <input type="password" id="password" value="" /><br>
性别： <input type="radio" name="sex" value="0" /> 女
      <input type="radio" name="sex" value="1" /> 男<br>

爱好： <input type="checkbox" name="hobby" value="wzry" /> 王者荣耀
      <input type="checkbox" name="hobby" value="cj" /> 吃鸡
      <input type="checkbox" name="hobby" value="dy" /> 抖音<br>
籍贯： <select id="native">
      <option value="-1">请选择</option>
      <option value="bj">北京</option>
      <option value="hlj">黑龙江</option>
      <option value="jl">吉林</option>
    </select><br>
简介： <textarea rows="6" cols="30" id="descrip"></textarea><br>
      <input type="button" id="reg" value="注册" />

<script type="text/javascript">

document.getElementById("reg").addEventListener("click",function(){
var uname = document.getElementById("username").value
var pwd = document.getElementById("password").value
var desc = document.getElementById("descrip").value
var nat = document.getElementById("native").value

// 选择input标签, 且 name是sex, 且勾选的dom对象
var sexDom = document.querySelector("input[name='sex']:checked")
console.log("sexDom:",sexDom)
if(sexDom!=null){
  console.log("性别：",sexDom.value)
}

// 选择input标签, 且name是hobby, 且勾选的dom对象, 返回的是数组
var hobbyDom = document.querySelectorAll("input[name='hobby']:checked")
console.log("hobbyDom:",hobbyDom)
for( var item of hobbyDom){
  console.log("爱好：",item.value)
}

console.log("登录名：",uname)
console.log("密码：",pwd)
console.log("简介：",desc)
console.log("籍贯：",nat)

})

</script>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225103080430	李梦露	2023-12-03 16:46:57	100	90

1. 【简答题】实现脏话过滤，如果包含“蠢蛋”，就将其替换成\*，然后打印出来

得分：90/100

学生答案：

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
var say ="你是傻逼啊"

// 判断文字是否包含脏话
var res = say.includes("傻逼")
console.log("是否包含脏话",res)

var say2 = say.replace("傻逼","*")
console.log("say2:",say2)

</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010428	李子夫	-	100	-

1. 【简答题】实现脏话过滤，如果包含“蠢蛋”，就将其替换成\*，然后打印出来

得分：0/100

学生答案：未作答

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010401	刘海超	2023-12-04 03:16:51	100	90

1. 【简答题】实现脏话过滤，如果包含“蠢蛋”，就将其替换成\*，然后打印出来

得分：90/100

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
var say ="你是蠢猪啊"

// 判断文字是否包含脏话
var res = say.includes("蠢猪")
console.log("是否包含脏话",res)

var say2 = say.replace("蠢猪","*")
console.log("say2:",say2)

</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010406	刘佳	2023-12-05 13:29:54	100	92

1. 【简答题】实现脏话过滤，如果包含“蠢蛋”，就将其替换成\*，然后打印出来

得分：92/100

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
var say ="你是蠢蛋啊"

// 判断文字是否包含脏话
var res = say.includes("蠢蛋")
console.log("是否包含脏话",res)

var say2 = say.replace("蠢蛋","*")
console.log("say2:",say2)

</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010439	刘洛萌	2023-12-03 20:29:45	100	91

1. 【简答题】实现脏话过滤，如果包含“蠢蛋”，就将其替换成\*，然后打印出来

得分：91/100

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
var say ="你是蠢猪啊"

// 判断文字是否包含脏话
var res = say.includes("蠢猪")
console.log("是否包含脏话",res)

var say2 = say.replace("蠢猪","*")
console.log("say2:",say2)

</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010411	刘帅	2024-01-05 10:59:06	100	91

1. 【简答题】实现脏话过滤，如果包含“蠢蛋”，就将其替换成\*，然后打印出来

得分：91/100

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
var say ="你是蠢猪啊"

// 判断文字是否包含脏话
var res = say.includes("蠢猪")
console.log("是否包含脏话",res)

var say2 = say.replace("蠢猪","*")
console.log("say2:",say2)

</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225101020421	刘智慧	2024-01-05 11:08:45	100	93

1. 【简答题】实现脏话过滤，如果包含“蠢蛋”，就将其替换成\*，然后打印出来

得分：93/100

学生答案：

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
var say ="你是蠢猪啊"

// 判断文字是否包含脏话
var res = say.includes("蠢猪")
console.log("是否包含脏话",res)

var say2 = say.replace("蠢猪","*")
console.log("say2:",say2)

</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010419	路文博	2023-12-03 13:44:28	100	91

1. 【简答题】实现脏话过滤，如果包含“蠢蛋”，就将其替换成\*，然后打印出来

得分：91/100

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
var say = "你是蠢蛋"

var res = say.includes("蠢蛋")
console.log("是否包含脏话:",res)

var say2 = say.replace("蠢蛋","*")
console.log("say2:",say2)
</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010444	吕政达	2023-12-03 20:42:38	100	90

1. 【简答题】实现脏话过滤，如果包含“蠢蛋”，就将其替换成\*，然后打印出来

得分：90/100

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
var say ="你是蠢猪啊"

// 判断文字是否包含脏话
var res = say.includes("蠢猪")
console.log("是否包含脏话",res)

var say2 = say.replace("蠢猪","*")
console.log("say2:",say2)

</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010435	孟繁浩	2024-01-05 11:01:24	100	92

1. 【简答题】实现脏话过滤，如果包含“蠢蛋”，就将其替换成\*，然后打印出来

得分：92/100

学生答案：

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
var say ="你是傻逼啊"

// 判断文字是否包含脏话
var res = say.includes("傻逼")
console.log("是否包含脏话",res)

var say2 = say.replace("傻逼","*")
console.log("say2:",say2)

</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010415	沈昊	2023-12-03 13:46:30	100	90

1.【简答题】实现脏话过滤，如果包含“蠢蛋”，就将其替换成\*，然后打印出来

得分：90/100

学生答案：

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
var say ="你是蠢蛋啊"

// 判断文字是否包含脏话
var res = say.includes("蠢蛋")
console.log("是否包含脏话",res)

var say2 = say.replace("蠢蛋","*")
console.log("say2:",say2)

</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225101020429	史洋洋	2023-12-05 13:29:16	100	94

1. 【简答题】实现脏话过滤，如果包含“蠢蛋”，就将其替换成\*，然后打印出来

得分：94/100

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
var say ="你是蠢猪啊"

// 判断文字是否包含脏话
var res = say.includes("蠢猪")
console.log("是否包含脏话",res)

var say2 = say.replace("蠢猪","*")
console.log("say2:",say2)

</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010431	隋佳良	2024-01-05 11:12:37	100	93

1. 【简答题】实现脏话过滤，如果包含“蠢蛋”，就将其替换成\*，然后打印出来

得分：93/100

学生答案：12-3作业

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
var say ="你是傻逼啊"

// 判断文字是否包含脏话
var res = say.includes("傻逼")
console.log("是否包含脏话",res)

var say2 = say.replace("傻逼","*")
console.log("say2:",say2)

</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102090103	孙敬峰	2024-01-05 11:22:25	100	94

1. 【简答题】实现脏话过滤，如果包含“蠢蛋”，就将其替换成\*，然后打印出来

得分：94/100

学生答案：

```
<!DOCTYPE html> <html> <head> <meta charset="UTF-8"> <title></title> <script type="text/javascript"> var say = "你是蠢蛋啊" // 判断文字是否包含脏话 var res = say.includes("蠢蛋") console.log("是否包含脏话",res) var say2 = say.replace("蠢蛋","*") console.log("say2:",say2) </script> </head> <body> </body> </html>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010416	孙瑞	2023-12-03 13:47:37	100	93

1. 【简答题】实现脏话过滤，如果包含“蠢蛋”，就将其替换成\*，然后打印出来

得分：93/100

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
var say ="你是蠢猪啊"

// 判断文字是否包含脏话
var res = say.includes("蠢猪")
console.log("是否包含脏话",res)

var say2 = say.replace("蠢猪","*")
console.log("say2:",say2)

</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010409	汪嵩	-	100	-

1. 【简答题】实现脏话过滤，如果包含“蠢蛋”，就将其替换成\*，然后打印出来

得分：0/100

学生答案：未作答

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010437	王钧含	2023-12-03 21:14:47	100	90

1. 【简答题】实现脏话过滤，如果包含“蠢蛋”，就将其替换成\*，然后打印出来

得分：90/100

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
var say ="你是蠢猪啊"

// 判断文字是否包含脏话
var res = say.includes("蠢猪")
console.log("是否包含脏话",res)

var say2 = say.replace("蠢猪","*")
console.log("say2:",say2)

</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010420	王显达	2023-12-04 15:25:33	100	91

1. 【简答题】实现脏话过滤，如果包含“蠢蛋”，就将其替换成\*，然后打印出来

得分：91/100

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
var say ="你是蠢猪啊"

// 判断文字是否包含脏话
var res = say.includes("蠢猪")
console.log("是否包含脏话",res)

var say2 = say.replace("蠢猪","*")
console.log("say2:",say2)

</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010402	王一博	2023-12-03 21:06:53	100	91

1. 【简答题】实现脏话过滤，如果包含“蠢蛋”，就将其替换成\*，然后打印出来

得分：91/100

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
var say ="你是蠢猪啊"

// 判断文字是否包含脏话
var res = say.includes("蠢猪")
console.log("是否包含脏话",res)

var say2 = say.replace("蠢猪","*")
console.log("say2:",say2)

</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010441	肖皓文	2023-12-03 20:08:35	100	92

1. 【简答题】实现脏话过滤，如果包含“蠢蛋”，就将其替换成\*，然后打印出来

得分：92/100

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
var say ="你是蠢猪啊"

// 判断文字是否包含脏话
var res = say.includes("蠢猪")
console.log("是否包含脏话",res)

var say2 = say.replace("蠢猪","*")
console.log("say2:",say2)

</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010432	肖可义	2024-01-05 11:16:15	100	93

1. 【简答题】实现脏话过滤，如果包含“蠢蛋”，就将其替换成\*，然后打印出来

得分：93/100

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
var say ="你是傻逼啊"

// 判断文字是否包含脏话
var res = say.includes("傻逼")
console.log("是否包含脏话",res)

var say2 = say.replace("傻逼","*")
console.log("say2:",say2)

</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010425	闫嘉炜	2023-12-04 15:24:55	100	94

1. 【简答题】实现脏话过滤，如果包含“蠢蛋”，就将其替换成\*，然后打印出来

得分：94/100

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
var say ="你是蠢猪啊"

// 判断文字是否包含脏话
var res = say.includes("蠢猪")
console.log("是否包含脏话",res)

var say2 = say.replace("蠢猪","*")
console.log("say2:",say2)

</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010413	杨林	2024-01-05 10:59:27	100	90

1. 【简答题】实现脏话过滤，如果包含“蠢蛋”，就将其替换成\*，然后打印出来

得分：90/100

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
var say ="你是蠢猪啊"

// 判断文字是否包含脏话
var res = say.includes("蠢猪")
console.log("是否包含脏话",res)

var say2 = say.replace("蠢猪","*")
console.log("say2:",say2)

</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225401110111	于金源	2023-12-03 20:28:44	100	92

1. 【简答题】实现脏话过滤，如果包含“蠢蛋”，就将其替换成\*，然后打印出来

得分：92/100

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
var say ="你是蠢猪啊"

// 判断文字是否包含脏话
var res = say.includes("蠢猪")
console.log("是否包含脏话",res)

var say2 = say.replace("蠢猪","*")
console.log("say2:",say2)

</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010438	岳佳琦	2024-01-05 11:16:00	100	94

1. 【简答题】实现脏话过滤，如果包含“蠢蛋”，就将其替换成\*，然后打印出来

得分：94/100

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
var say ="你是蠢猪啊"

// 判断文字是否包含脏话
var res = say.includes("蠢猪")
console.log("是否包含脏话",res)

var say2 = say.replace("蠢猪","*")
console.log("say2:",say2)

</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010417	张琳	2023-12-05 13:29:02	100	92

1. 【简答题】实现脏话过滤，如果包含“蠢蛋”，就将其替换成\*，然后打印出来

得分：92/100

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
var say ="你是蠢猪啊"

// 判断文字是否包含脏话
var res = say.includes("蠢猪")
console.log("是否包含脏话",res)

var say2 = say.replace("蠢猪","*")
console.log("say2:",say2)

</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010442	张新悦	2024-01-05 11:14:47	100	91

1. 【简答题】实现脏话过滤，如果包含“蠢蛋”，就将其替换成\*，然后打印出来

得分：91/100

学生答案：12-3作业

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
var say ="你是傻逼啊"

// 判断文字是否包含脏话
var res = say.includes("傻逼")
console.log("是否包含脏话",res)

var say2 = say.replace("傻逼","*")
console.log("say2:",say2)

</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010423	赵春旭	2023-12-03 19:55:16	100	90

1. 【简答题】实现脏话过滤，如果包含“蠢蛋”，就将其替换成\*，然后打印出来

得分：90/100

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
var say ="你是傻逼啊"

// 判断文字是否包含脏话
var res = say.includes("傻逼")
console.log("是否包含脏话",res)

var say2 = say.replace("傻逼","*")
console.log("say2:",say2)

</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010407	郑昊	2024-01-05 12:05:17	100	94

1. 【简答题】实现脏话过滤，如果包含“蠢蛋”，就将其替换成\*，然后打印出来

得分：94/100

学生答案：12-3作业

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
var say ="你是傻逼啊"

// 判断文字是否包含脏话
var res = say.includes("傻逼")
console.log("是否包含脏话",res)

var say2 = say.replace("傻逼","*")
console.log("say2:",say2)

</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225101020424	郑荣健	2024-01-05 11:06:10	100	91

1. 【简答题】实现脏话过滤，如果包含“蠢蛋”，就将其替换成\*，然后打印出来

得分：91/100

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
var say ="你是傻逼啊"

// 判断文字是否包含脏话
var res = say.includes("傻逼")
console.log("是否包含脏话",res)

var say2 = say.replace("傻逼","*")
console.log("say2:",say2)

</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010405	朱禹璇	2023-12-03 13:47:07	100	93

1. 【简答题】实现脏话过滤，如果包含“蠢蛋”，就将其替换成\*，然后打印出来

得分：93/100

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
var say ="你是傻逼啊"

// 判断文字是否包含脏话
var res = say.includes("傻逼")
console.log("是否包含脏话",res)

var say2 = say.replace("傻逼","*")
console.log("say2:",say2)

</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案：略