

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010315	陈起超	2023-10-18 15:42:57	100	98

1. 【简答题】使用嵌套循环，实现1-12个月，打印每个的日期，如下图：

得分：98/100

2023年

1月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

2月

2月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

3月

3月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

4月

4月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

```
学生答案：for(var y = 1;y<=12;y++){
    var lastDay = 0
    if(y==4||y==6||y==9||y==11){
        lastDay=30
    }else if(y==2){
        lastDay=28
    }else{
        lastDay=31
    }

    console.log(y+"月")
    var l="\t"
    for(var i = 1;i<=lastDay;i++){
        l=l+i+"\t"
        if(i%7==0){
            console.log(l)
            l="\t"
        }
        if(i==lastDay){
            console.log(l)
        }
    }
}
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
15043814358	陈泽涛	2023-10-19 09:27:24	100	50

1. 【简答题】使用嵌套循环，实现1-12个月，打印每个月的日期，如下图：

得分：50/100

2023年						
1月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
2月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
3月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
4月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

```

学生答案：<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
</head>
<body>
<form>
  用户信息表<br />
  姓名:<input type="text" /><br />
  年龄:<input type="text" /><br />
  性别:<input type="radio" name="sex"/>女
  <input type="radio" name="sex"/>男<br />
  手机:<input type="text" /><br />
  邮箱:<input type="text" /><br />
  爱好:<input type="checkbox" />滑雪
    <input type="checkbox" />爬山
    <input type="checkbox" />游泳
    <input type="checkbox" />上网
    <input type="checkbox" />踢球
  </form>
</body>
</html>

```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010332	丁佳文	2023-10-20 13:06:06	100	96

1. 【简答题】使用嵌套循环，实现1-12个月，打印每个的日期，如下图：

得分：96/100

2023年

1月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

2月

2月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

3月

3月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

4月

4月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

```
学生答案：for(var y = 1;y<=12;y++){
    var lastDay = 0
    if(y==4||y==6||y==9||y==11){
        lastDay=30
    }else if(y==2){
        lastDay=28
    }else{
        lastDay=31
    }

    console.log(y+"月")
    var l="\t"
    for(var i = 1;i<=lastDay;i++){
        l=l+i+"\t"
        if(i%7==0){
            console.log(l)
            l="\t"
        }
        if(i==lastDay){
            console.log(l)
        }
    }
}
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010321	董帅	2023-10-18 15:45:32	100	60

1. 【简答题】使用嵌套循环，实现1-12个月，打印每个月的日期，如下图：

得分：60/100

2023年

1月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

2月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

3月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

4月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

学生答案：

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script>
  var year = 2023
  console.log(year+"年")
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010309	董研	2023-10-18 18:42:19	100	97

1. 【简答题】使用嵌套循环，实现1-12个月，打印每个月的日期，如下图：

得分：97/100

2023年

1月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

2月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

3月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

4月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
var year =2023
console.log(year+"年")
for(var m = 1;m <= 12 ; m++){

console.log(m+"月")

/*
* 判断每个月的后一天,
* 如果是1月份, 最后一天是31
* 如果是2月份, 最后一天是。。。
* 如果是3月份, 最后一天是31
* 如果是4月份, 最后一天是30
* 如果是5月份, 最后一天是31
* 如果是6月份, 最后一天是30
* 如果是7月份, 最后一天是31
* 如果是8月份, 最后一天是31
* 如果是9月份, 最后一天是30
* 如果是10月份, 最后一天是31
* 如果是11月份, 最后一天是30
* 如果是12月份, 最后一天是31
*/
var lastDay = 31

if(m == 4 || m == 6 || m == 9 || m == 11){
lastDay = 30
}else if(m == 2){

if ( year % 4 == 0 && year % 100 != 0 ){
lastDay = 29
}else if(year %400 == 0) {
lastDay = 29
}else {
lastDay = 28
}
}else{
lastDay = 31
}

// 定义变量
var line = "\t"
for(var d=1;d<= lastDay;d++) {
// 每7天, 拼装到line中, 到第7天开始打印
line = line + d +"\t"
// 判断每7天打印一次
if( d%7 == 0){
console.log(line)
line = "\t" // 清空line
}
if( d == lastDay){
console.log(line)
}
}
}

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

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010327	高树琰	2023-10-18 17:21:50	100	97

1. 【简答题】使用嵌套循环，实现1-12个月，打印每个月的日期，如下图：

得分：97/100

2023年

1月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

2月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

3月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

4月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script>
var year = 2023
console.log(year+"年")
for(var m = 1;m <= 12; m++){

console.log(m+"月")
var lastDay = 31
if(m == 4 || m == 6 || m == 9 || m == 11){
lastDay = 29
}else if(m == 2){

if(year%4 == 0 && year % 100 != 0){
lastDay = 29
}else if(year % 400 == 0){
lastDay = 29
}else{
lastDay = 28
}
}else{
lastDay = 31
}
var line = "\t"
for(var d = 1;d <= lastDay;d++) {
//console.log("\t",d+"日")
line = line + d + "\t"
if(d % 7 == 0){
console.log(line)
line="\t"
}
if(d == lastDay){
console.log(line)
}
}
}
</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010324	高煜东	2023-10-18 15:45:31	100	60

1. 【简答题】使用嵌套循环，实现1-12个月，打印每个月的日期，如下图：

得分：60/100

2023年

1月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

2月

2月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

3月

3月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

4月

4月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

学生答案：

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script>
  var year = 2023
  console.log(year+"年")
u
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010338	郭九洲	2023-10-18 15:59:20	100	89

1. 【简答题】使用嵌套循环，实现1-12个月，打印每个的日期，如下图：

得分：89/100

2023年

1月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

2月

2月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

3月

3月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

4月

4月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

```
学生答案：for(var y = 1;y<=12;y++){
    var lastDay = 0
    if(y==4||y==6||y==9||y==11){
        lastDay=30
    }else if(y==2){
        lastDay=28
    }else{
        lastDay=31
    }

    console.log(y+"月")
    var l="\t"
    for(var i = 1;i<=lastDay;i++){
        l=l+i+"\t"
        if(i%7==0){
            console.log(l)
            l="\t"
        }
        if(i==lastDay){
            console.log(l)
        }
    }
}
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010314	韩东阳	2023-10-18 15:43:29	100	98

1. 【简答题】使用嵌套循环，实现1-12个月，打印每个月的日期，如下图：

得分：98/100

2023年

1月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

2月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

3月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

4月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">

var year = 2000
console.log(year+"年")

for(var m = 1;m <= 12 ; m++){

console.log(m+"月")

/*
* 判断每个月的后一天,
* 如果是1月份, 最后一天是31
* 如果是2月份, 最后一天是。。。
* 如果是3月份, 最后一天是31
* 如果是4月份, 最后一天是30
* 如果是5月份, 最后一天是31
* 如果是6月份, 最后一天是30
* 如果是7月份, 最后一天是31
* 如果是8月份, 最后一天是31
* 如果是9月份, 最后一天是30
* 如果是10月份, 最后一天是31
* 如果是11月份, 最后一天是30
* 如果是12月份, 最后一天是31
*/
var lastDay = 31

if(m == 4 || m == 6 || m == 9 || m == 11){
lastDay = 30
}else if(m == 2){
if(year%4 == 0 && year % 100 != 0){
lastDay = 29
}else if(year % 400 == 0){
lastDay = 29
}else{
lastDay = 28
}
}else{
lastDay = 31
}

// 定义变量
var line = "\t"
for(var d=1;d<= lastDay;d++) {
// 每7天, 拼装到line中, 到第7天开始打印
line = line + d +"\t"
// 判断每7天打印一次
if( d%7 == 0){
console.log(line)
line = "\t" // 清空line
}
if( d == lastDay){
console.log(line)
}
}
}

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

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010339	何家宁	2023-10-18 15:40:32	100	98

1. 【简答题】使用嵌套循环，实现1-12个月，打印每个月的日期，如下图：

得分：98/100

2023年

1月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

2月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

3月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

4月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
var year =2023
console.log(year+"年")
for(var m = 1;m <= 12 ; m++){

console.log(m+"月")

/*
 * 判断每个月的后一天,
 * 如果是1月份, 最后一天是31
 * 如果是2月份, 最后一天是。。。
 * 如果是3月份, 最后一天是31
 * 如果是4月份, 最后一天是30
 * 如果是5月份, 最后一天是31
 * 如果是6月份, 最后一天是30
 * 如果是7月份, 最后一天是31
 * 如果是8月份, 最后一天是31
 * 如果是9月份, 最后一天是30
 * 如果是10月份, 最后一天是31
 * 如果是11月份, 最后一天是30
 * 如果是12月份, 最后一天是31
 */
var lastDay = 31

if(m == 4 || m == 6 || m == 9 || m == 11){
lastDay = 30
}else if(m == 2){

if ( year % 4 == 0 && year % 100 != 0 ){
lastDay = 29
}else if(year %400 == 0) {
lastDay = 29
}else {
lastDay = 28
}
}else{
lastDay = 31
}

// 定义变量
var line = "\t"
for(var d=1;d<= lastDay;d++) {
// 每7天, 拼装到line中, 到第7天开始打印
line = line + d +"\t"
// 判断每7天打印一次
if( d%7 == 0){
console.log(line)
line = "\t" // 清空line
}
if( d == lastDay){
console.log(line)
}
}
}

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

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010348	姜楠	2023-10-18 19:57:04	100	96

1. 【简答题】使用嵌套循环，实现1-12个月，打印每个月的日期，如下图：

得分：96/100

2023年						
1月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
2月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
3月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
4月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

学生答案：<script type="text/javascript">

```
for(var m = 1; m <= 12 ; m++){
    console.log(m+"月")
    var lastDay = 31
    if(m == 4 || m == 6 || m == 9 || m == 11){
        lastDay = 30
    }else if(m == 2){
        lastDay = 28
    }else{
        lastDay = 31
    }

    var line = "\t"
    for(var d=1;d<= lastDay;d++) {

        line = line + d +"\t"

        if( d%7 == 0){
            console.log(line)
            line = "\t"
        }
        if( d == lastDay){
            console.log(line)
        }
    }
}
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010347	姜劭锋	2023-10-18 16:28:03	100	95

1. 【简答题】使用嵌套循环，实现1-12个月，打印每个月的日期，如下图：

得分：95/100

2023年						
1月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
2月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
3月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
4月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

```
学生答案：<script type="text/javascript">
  for(var y = 1;y <= 12 ; y++){
    console.log(y+"月")
    var lastDay = 31
    if(y == 4 || y == 6 || y == 9 || y == 11){
      lastDay = 30
    }else if(y == 2){
      lastDay = 28
    }else{
      lastDay = 31
    }
    var line = "\t"
    for(var r=1;r<= lastDay;r++) {
      line = line + r +"\t"
      if( r%7 == 0){
        console.log(line)
        line = "\t"
      }
      if( r == lastDay){
        console.log(line)
      }
    }
  }
</script>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010331	阚立石	2023-10-18 15:38:36	100	98

1. 【简答题】使用嵌套循环，实现1-12个月，打印每个月的日期，如下图：

得分：98/100

2023年						
1月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
2月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
3月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
4月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

学生答案：<script>

```

var year = 2000
console.log(year+"年")

for(var b = 1; b <= 12; b++){

    console.log(b + "月")

    var lastDay = 31
    if(b == 4 || b == 6 || b == 9 || b == 11){
        lastDay = 30
    }else if(b == 2){
        if(year % 4 == 0 && year % 100 != 0){
            lastDay = 29
        }else if (year % 400 == 0){
            lastDay = 29
        }else{
            lastDay = 28
        }
    }else{
        lastDay = 31
    }
    var line = "\t"
    for(var a = 1; a <= lastDay; a++){
        line = line + a + "\t"
        //判断每七天打印一次
        console.log( a + "日" + "\t")
        if(a % 7 == 0){
            console.log(line)
            line = "\t"//清空line
        }
        if( a == lastDay){
            console.log(line)
        }
    }
}
</script>

```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010344	李国庆	2023-10-18 16:20:20	100	96

1. 【简答题】使用嵌套循环，实现1-12个月，打印每个的日期，如下图：

得分：96/100

2023年						
1月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
2月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
3月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
4月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

```
学生答案：<script type="text/javascript">
  for(var y = 1;y <= 12 ; y++){
    console.log(y+"月")
    var lastDay = 31
    if(y == 4 || y == 6 || y == 9 || y == 11){
      lastDay = 30
    }else if(y == 2){
      lastDay = 28
    }else{
      lastDay = 31
    }
    var line = "\t"
    for(var d=1;d<= lastDay;d++) {
      line = line + d + "\t"
      if( d%7 == 0){
        console.log(line)
        line = "\t"
      }
      if( d == lastDay){
        console.log(line)
      }
    }
  }
</script>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010342	李洪洋	2023-10-18 15:44:33	100	98

1. 【简答题】使用嵌套循环，实现1-12个月，打印每个月的日期，如下图：

得分：98/100

2023年

1月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

2月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

3月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

4月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
var year =2023
console.log(year+"年")
for(var m = 1;m <= 12 ; m++){

console.log(m+"月")

/*
* 判断每个月的后一天,
* 如果是1月份, 最后一天是31
* 如果是2月份, 最后一天是。。。
* 如果是3月份, 最后一天是31
* 如果是4月份, 最后一天是30
* 如果是5月份, 最后一天是31
* 如果是6月份, 最后一天是30
* 如果是7月份, 最后一天是31
* 如果是8月份, 最后一天是31
* 如果是9月份, 最后一天是30
* 如果是10月份, 最后一天是31
* 如果是11月份, 最后一天是30
* 如果是12月份, 最后一天是31
*/
var lastDay = 31

if(m == 4 || m == 6 || m == 9 || m == 11){
lastDay = 30
}else if(m == 2){

if ( year % 4 == 0 && year % 100 != 0 ){
lastDay = 29
}else if(year %400 == 0) {
lastDay = 29
}else {
lastDay = 28
}
}else{
lastDay = 31
}

// 定义变量
var line = "\t"
for(var d=1;d<= lastDay;d++) {
// 每7天, 拼装到line中, 到第7天开始打印
line = line + d +"\t"
// 判断每7天打印一次
if( d%7 == 0){
console.log(line)
line = "\t" // 清空line
}
if( d == lastDay){
console.log(line)
}
}
}

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

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010316	李欣燃	2023-10-18 15:41:37	100	98

1. 【简答题】使用嵌套循环，实现1-12个月，打印每个月的日期，如下图：

得分：98/100

2023年

1月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

2月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

3月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

4月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
var year =2023
console.log(year+"年")
for(var m = 1;m <= 12 ; m++){

console.log(m+"月")

/*
 * 判断每个月的后一天,
 * 如果是1月份, 最后一天是31
 * 如果是2月份, 最后一天是。。。
 * 如果是3月份, 最后一天是31
 * 如果是4月份, 最后一天是30
 * 如果是5月份, 最后一天是31
 * 如果是6月份, 最后一天是30
 * 如果是7月份, 最后一天是31
 * 如果是8月份, 最后一天是31
 * 如果是9月份, 最后一天是30
 * 如果是10月份, 最后一天是31
 * 如果是11月份, 最后一天是30
 * 如果是12月份, 最后一天是31
 */
var lastDay = 31

if(m == 4 || m == 6 || m == 9 || m == 11){
lastDay = 30
}else if(m == 2){

if ( year % 4 == 0 && year % 100 != 0 ){
lastDay = 29
}else if(year %400 == 0) {
lastDay = 29
}else {
lastDay = 28
}
}else{
lastDay = 31
}

// 定义变量
var line = "\t"
for(var d=1;d<= lastDay;d++) {
// 每7天, 拼装到line中, 到第7天开始打印
line = line + d +"\t"
// 判断每7天打印一次
if( d%7 == 0){
console.log(line)
line = "\t" // 清空line
}
if( d == lastDay){
console.log(line)
}
}
}

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

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010336	刘栢硕	2023-10-18 15:39:43	100	98

1. 【简答题】使用嵌套循环，实现1-12个月，打印每个月的日期，如下图：

得分：98/100

2023年

1月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

2月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

3月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

4月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script>
var year = 2023
console.log(year+"年")
for(var m = 1;m <= 12; m++){

console.log(m+"月")
var lastDay = 31
if(m == 4 || m == 6 || m == 9 || m == 11){
lastDay = 29
}else if(m == 2){

if(year%4 == 0 && year % 100 != 0){
lastDay = 29
}else if(year % 400 == 0){
lastDay = 29
}else{
lastDay = 28
}
}else{
lastDay = 31
}
var line = "\t"
for(var d = 1;d <= lastDay;d++) {
//console.log("\t",d+"日")
line = line + d + "\t"
if(d % 7 == 0){
console.log(line)
line="\t"
}
if(d == lastDay){
console.log(line)
}
}
}
</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010333	刘航	2023-10-18 16:00:25	100	70

1. 【简答题】使用嵌套循环，实现1-12个月，打印每个月的日期，如下图：

得分：70/100

2023年

1月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

2月

2月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

3月

3月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

4月

4月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

学生答案：

```
for(var y = 1;y<=12;y++){
  var lastDay = 0
  if(y==4||y==6||y==9||y==11){
    lastDay=30
  }else if(y==2){
    lastDay=28
  }else
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
0123456789	刘家齐	2023-10-27 12:56:46	100	100

1. 【简答题】使用嵌套循环，实现1-12个月，打印每个月的日期，如下图：

得分：100/100

2023年						
1月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
2月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
3月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
4月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

学生答案：

```
<!DOCTYPE html> <html> <head> <meta charset="UTF-8"> <title></title> <script type="text/javascript"> var year =2023 console.log(year+"年") for(var m = 1;m <= 12 ; m++ ){ console.log(m+"月") /* * 判断每个月的最后一天， * 如果是1月份，最后一天是31 * 如果是2月份，最后一天是。。 * 如果是3月份，最后一天是31 * 如果是4月份，最后一天是30 * 如果是5月份，最后一天是31 * 如果是6月份，最后一天是30 * 如果是7月份，最后一天是31 * 如果是8月份，最后一天是31 * 如果是9月份，最后一天是30 * 如果是10月份，最后一天是31 * 如果是11月份，最后一天是30 * 如果是12月份，最后一天是31 */ var lastDay = 31 if(m == 4 | m == 6 || m == 9 || m == 11){ lastDay = 30 }else if(m == 2){ if ( year % 4 == 0 && year % 100 != 0 ){ lastDay = 29 }else if(year % 400 == 0 ) { lastDay = 29 }else { lastDay = 28 } }else{ lastDay = 31 } // 定义变量 var line = "\t" for(var d=1;d<= lastDay;d++) { / / 每7天，拼装到line中，到第7天开始打印 line = line + d +"\t" // 判断每7天打印一次 if( d%7 == 0){ console.log(line) line = "\t" // 清空line } if( d == lastDay){ console.log(line) } } } </script> </head> <body> </body> </html>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010340	刘泽	2023-10-18 15:46:48	100	98

1. 【简答题】使用嵌套循环，实现1-12个月，打印每个月的日期，如下图：

得分：98/100

2023年

1月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

2月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

3月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

4月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">

var year = 2000
console.log(year+"年")

for(var m = 1;m <= 12 ; m++){

console.log(m+"月")

/*
* 判断每个月的后一天,
* 如果是1月份, 最后一天是31
* 如果是2月份, 最后一天是。。。
* 如果是3月份, 最后一天是31
* 如果是4月份, 最后一天是30
* 如果是5月份, 最后一天是31
* 如果是6月份, 最后一天是30
* 如果是7月份, 最后一天是31
* 如果是8月份, 最后一天是31
* 如果是9月份, 最后一天是30
* 如果是10月份, 最后一天是31
* 如果是11月份, 最后一天是30
* 如果是12月份, 最后一天是31
*/
var lastDay = 31

if(m == 4 || m == 6 || m == 9 || m == 11){
lastDay = 30
}else if(m == 2){
if(year%4 == 0 && year % 100 != 0){
lastDay = 29
}else if(year % 400 == 0){
lastDay = 29
}else{
lastDay = 28
}
}else{
lastDay = 31
}

// 定义变量
var line = "\t"
for(var d=1;d<= lastDay;d++) {
// 每7天, 拼装到line中, 到第7天开始打印
line = line + d +"\t"
// 判断每7天打印一次
if( d%7 == 0){
console.log(line)
line = "\t" // 清空line
}
if( d == lastDay){
console.log(line)
}
}
}

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

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010341	姜嘉莹	2023-10-18 15:43:36	100	95

1. 【简答题】使用嵌套循环，实现1-12个月，打印每个月的日期，如下图：

得分：95/100

2023年

1月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

2月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

3月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

4月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
var year =2023
console.log(year+"年")
for(var m = 1;m <= 12 ; m++){

console.log(m+"月")

/*
* 判断每个月的后一天,
* 如果是1月份, 最后一天是31
* 如果是2月份, 最后一天是。。。
* 如果是3月份, 最后一天是31
* 如果是4月份, 最后一天是30
* 如果是5月份, 最后一天是31
* 如果是6月份, 最后一天是30
* 如果是7月份, 最后一天是31
* 如果是8月份, 最后一天是31
* 如果是9月份, 最后一天是30
* 如果是10月份, 最后一天是31
* 如果是11月份, 最后一天是30
* 如果是12月份, 最后一天是31
*/
var lastDay = 31

if(m == 4 || m == 6 || m == 9 || m == 11){
lastDay = 30
}else if(m == 2){

if ( year % 4 == 0 && year % 100 != 0 ){
lastDay = 29
}else if(year %400 == 0) {
lastDay = 29
}else {
lastDay = 28
}
}else{
lastDay = 31
}

// 定义变量
var line = "\t"
for(var d=1;d<= lastDay;d++) {
// 每7天, 拼装到line中, 到第7天开始打印
line = line + d +"\t"
// 判断每7天打印一次
if( d%7 == 0){
console.log(line)
line = "\t" // 清空line
}
if( d == lastDay){
console.log(line)
}
}
}

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

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010329	卢昕彤	2023-10-18 15:41:00	100	98

1. 【简答题】使用嵌套循环，实现1-12个月，打印每个月的日期，如下图：

得分：98/100

2023年

1月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

2月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

3月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

4月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">

var year = 2000
console.log(year+"年")

for(var m = 1;m <= 12 ; m++){

console.log(m+"月")

/*
 * 判断每个月的后一天,
 * 如果是1月份, 最后一天是31
 * 如果是2月份, 最后一天是。。。
 * 如果是3月份, 最后一天是31
 * 如果是4月份, 最后一天是30
 * 如果是5月份, 最后一天是31
 * 如果是6月份, 最后一天是30
 * 如果是7月份, 最后一天是31
 * 如果是8月份, 最后一天是31
 * 如果是9月份, 最后一天是30
 * 如果是10月份, 最后一天是31
 * 如果是11月份, 最后一天是30
 * 如果是12月份, 最后一天是31
 */
var lastDay = 31

if(m == 4 || m == 6 || m == 9 || m == 11){
lastDay = 30
}else if(m == 2){
if(year%4 == 0 && year % 100 != 0){
lastDay = 29
}else if(year % 400 == 0){
lastDay = 29
}else{
lastDay = 28
}
}else{
lastDay = 31
}

// 定义变量
var line = "\t"
for(var d=1;d<= lastDay;d++) {
// 每7天, 拼装到line中, 到第7天开始打印
line = line + d +"\t"
// 判断每7天打印一次
if( d%7 == 0){
console.log(line)
line = "\t" // 清空line
}
if( d == lastDay){
console.log(line)
}
}
}

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

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
19997047368	吕东旭	2023-10-18 15:40:07	100	97

1. 【简答题】使用嵌套循环，实现1-12个月，打印每个月的日期，如下图：

得分：97/100

2023年

1月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

2月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

3月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

4月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script>
var year = 2023
console.log(year+"年")
for(var m = 1;m <= 12; m++){

console.log(m+"月")
var lastDay = 31
if(m == 4 || m == 6 || m == 9 || m == 11){
lastDay = 29
}else if(m == 2){

if(year%4 == 0 && year % 100 != 0){
lastDay = 29
}else if(year % 400 == 0){
lastDay = 29
}else{
lastDay = 28
}
}else{
lastDay = 31
}
var line = "\t"
for(var d = 1;d <= lastDay;d++) {
//console.log("\t",d+"日")
line = line + d + "\t"
if(d % 7 == 0){
console.log(line)
line="\t"
}
if(d == lastDay){
console.log(line)
}
}
}
}
</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010337	吕岩峰	2023-10-18 15:41:45	100	89

1. 【简答题】使用嵌套循环，实现1-12个月，打印每个的日期，如下图：

得分：89/100

2023年

1月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

2月

2月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

3月

3月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

4月

4月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

```
学生答案：for(var y = 1;y<=12;y++){
    var lastDay = 0
    if(y==4||y==6||y==9||y==11){
        lastDay=30
    }else if(y==2){
        lastDay=28
    }else{
        lastDay=31
    }

    console.log(y+"月")
    var l="\t"
    for(var i = 1;i<=lastDay;i++){
        l=l+i+"\t"
        if(i%7==0){
            console.log(l)
            l="\t"
        }
        if(i==lastDay){
            console.log(l)
        }
    }
}
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010334	马丽婷	2023-10-18 15:41:54	100	98

1. 【简答题】使用嵌套循环，实现1-12个月，打印每个月的日期，如下图：

得分：98/100

2023年

1月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

2月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

3月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

4月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">

var year = 2000
console.log(year+"年")

for(var m = 1;m <= 12 ; m++){

console.log(m+"月")

/*
 * 判断每个月的后一天,
 * 如果是1月份, 最后一天是31
 * 如果是2月份, 最后一天是。。。
 * 如果是3月份, 最后一天是31
 * 如果是4月份, 最后一天是30
 * 如果是5月份, 最后一天是31
 * 如果是6月份, 最后一天是30
 * 如果是7月份, 最后一天是31
 * 如果是8月份, 最后一天是31
 * 如果是9月份, 最后一天是30
 * 如果是10月份, 最后一天是31
 * 如果是11月份, 最后一天是30
 * 如果是12月份, 最后一天是31
 */
var lastDay = 31

if(m == 4 || m == 6 || m == 9 || m == 11){
lastDay = 30
}else if(m == 2){
if(year%4 == 0 && year % 100 != 0){
lastDay = 29
}else if(year % 400 == 0){
lastDay = 29
}else{
lastDay = 28
}
}else{
lastDay = 31
}

// 定义变量
var line = "\t"
for(var d=1;d<= lastDay;d++) {
// 每7天, 拼装到line中, 到第7天开始打印
line = line + d +"\t"
// 判断每7天打印一次
if( d%7 == 0){
console.log(line)
line = "\t" // 清空line
}
if( d == lastDay){
console.log(line)
}
}
}

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

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010330	马轶轩	2023-10-18 15:44:33	100	96

1. 【简答题】使用嵌套循环，实现1-12个月，打印每个的日期，如下图：

得分：96/100

2023年

1月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

2月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

3月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

4月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">

var year = 2000
console.log(year+"年")

for(var m = 1;m <= 12 ; m++){

console.log(m+"月")

/*
 * 判断每个月的后一天,
 * 如果是1月份, 最后一天是31
 * 如果是2月份, 最后一天是。。。
 * 如果是3月份, 最后一天是31
 * 如果是4月份, 最后一天是30
 * 如果是5月份, 最后一天是31
 * 如果是6月份, 最后一天是30
 * 如果是7月份, 最后一天是31
 * 如果是8月份, 最后一天是31
 * 如果是9月份, 最后一天是30
 * 如果是10月份, 最后一天是31
 * 如果是11月份, 最后一天是30
 * 如果是12月份, 最后一天是31
 */
var lastDay = 31

if(m == 4 || m == 6 || m == 9 || m == 11){
lastDay = 30
}else if(m == 2){
if(year%4 == 0 && year % 100 != 0){
lastDay = 29
}else if(year % 400 == 0){
lastDay = 29
}else{
lastDay = 28
}
}else{
lastDay = 31
}

// 定义变量
var line = "\t"
for(var d=1;d<= lastDay;d++) {
// 每7天, 拼装到line中, 到第7天开始打印
line = line + d +"\t"
// 判断每7天打印一次
if( d%7 == 0){
console.log(line)
line = "\t" // 清空line
}
if( d == lastDay){
console.log(line)
}
}
}

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

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010302	牟婉沂	2023-10-18 15:38:15	100	98

1. 【简答题】使用嵌套循环，实现1-12个月，打印每个月的日期，如下图：

得分：98/100

2023年

1月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

2月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

3月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

4月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
var year =2023
console.log(year+"年")
for(var m = 1;m <= 12 ; m++){

console.log(m+"月")

/*
 * 判断每个月的后一天,
 * 如果是1月份, 最后一天是31
 * 如果是2月份, 最后一天是。。。
 * 如果是3月份, 最后一天是31
 * 如果是4月份, 最后一天是30
 * 如果是5月份, 最后一天是31
 * 如果是6月份, 最后一天是30
 * 如果是7月份, 最后一天是31
 * 如果是8月份, 最后一天是31
 * 如果是9月份, 最后一天是30
 * 如果是10月份, 最后一天是31
 * 如果是11月份, 最后一天是30
 * 如果是12月份, 最后一天是31
 */
var lastDay = 31

if(m == 4 || m == 6 || m == 9 || m == 11){
lastDay = 30
}else if(m == 2){

if ( year % 4 == 0 && year % 100 != 0 ){
lastDay = 29
}else if(year %400 == 0 ) {
lastDay = 29
}else {
lastDay = 28
}
}else{
lastDay = 31
}

// 定义变量
var line = "\t"
for(var d=1;d<= lastDay;d++) {
// 每7天, 拼装到line中, 到第7天开始打印
line = line + d +"\t"
// 判断每7天打印一次
if( d%7 == 0){
console.log(line)
line = "\t" // 清空line
}
if( d == lastDay){
console.log(line)
}
}
}

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

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010343	裴勇翔	2023-10-19 08:14:37	100	97

1. 【简答题】使用嵌套循环，实现1-12个月，打印每个月的日期，如下图：

得分：97/100

2023年						
1月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
2月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
3月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
4月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

学生答案：</script><script type="text/javascript">

```
for(var n=1;n<=2;n++){
  console.log(n+"月")
  var lasrDY=31
  if(n==4||n==6||n==9||n==11){
    lastDay=30
  }else if(n==2){
    lastDay=29
  }else{
    lastDay+31
  }
  定义变量
  var line="\t"
  for(var x=1;x<=30;x++){
    line=line+x+"\t"
    if(x%7==0){
      console.log(line)
      line="\t"
    }
    if(x==30){
      console.log(line)
    }
  }
}
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010313	齐昕宇	2023-10-18 18:43:02	100	98

1. 【简答题】使用嵌套循环，实现1-12个月，打印每个月的日期，如下图：

得分：98/100

2023年

1月

1 2 3 4 5 6 7

8 9 10 11 12 13 14

15 16 17 18 19 20 21

22 23 24 25 26 27 28

29 30 31

2月

1 2 3 4 5 6 7

8 9 10 11 12 13 14

15 16 17 18 19 20 21

22 23 24 25 26 27 28

3月

1 2 3 4 5 6 7

8 9 10 11 12 13 14

15 16 17 18 19 20 21

22 23 24 25 26 27 28

29 30 31

4月

1 2 3 4 5 6 7

8 9 10 11 12 13 14

15 16 17 18 19 20 21

22 23 24 25 26 27 28

29 30

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
var year =2023
console.log(year+"年")
for(var m = 1;m <= 12 ; m++){

console.log(m+"月")

/*
* 判断每个月的后一天,
* 如果是1月份, 最后一天是31
* 如果是2月份, 最后一天是。。。
* 如果是3月份, 最后一天是31
* 如果是4月份, 最后一天是30
* 如果是5月份, 最后一天是31
* 如果是6月份, 最后一天是30
* 如果是7月份, 最后一天是31
* 如果是8月份, 最后一天是31
* 如果是9月份, 最后一天是30
* 如果是10月份, 最后一天是31
* 如果是11月份, 最后一天是30
* 如果是12月份, 最后一天是31
*/
var lastDay = 31

if(m == 4 || m == 6 || m == 9 || m == 11){
lastDay = 30
}else if(m == 2){

if ( year % 4 == 0 && year % 100 != 0 ){
lastDay = 29
}else if(year %400 == 0) {
lastDay = 29
}else {
lastDay = 28
}
}else{
lastDay = 31
}

// 定义变量
var line = "\t"
for(var d=1;d<= lastDay;d++) {
// 每7天, 拼装到line中, 到第7天开始打印
line = line + d +"\t"
// 判断每7天打印一次
if( d%7 == 0){
console.log(line)
line = "\t" // 清空line
}
if( d == lastDay){
console.log(line)
}
}
}

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

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010325	盛盈盈	2023-10-18 16:44:45	100	98

1. 【简答题】使用嵌套循环，实现1-12个月，打印每个月的日期，如下图：

得分：98/100

2023年						
1月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
2月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
3月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				
4月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

```

学生答案：<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<<script type="text/javascript">

for(var m = 1;m <= 12 ; m++){

console.log(m+"月")
定义变量
for(var d=1;d<=30;d++){
console.log("\t",d+"日")
//每七天，拼装line中，到第七天开始打印
line = line +d +"\t"
//判断每七天开始打印
console.log(line)

if( d%7 ==0){
console.log(line)
line = "\t" // 清空line
}
}
}
</script>
</head>
<body>
</body>
</html>

```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010311	孙稚朝	2023-10-18 15:42:06	100	98

1. 【简答题】使用嵌套循环，实现1-12个月，打印每个月的日期，如下图：

得分：98/100

2023年

1月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

2月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

3月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

4月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">

var year = 2000
console.log(year+"年")

for(var m = 1;m <= 12 ; m++){

console.log(m+"月")

/*
* 判断每个月的后一天,
* 如果是1月份, 最后一天是31
* 如果是2月份, 最后一天是。。。
* 如果是3月份, 最后一天是31
* 如果是4月份, 最后一天是30
* 如果是5月份, 最后一天是31
* 如果是6月份, 最后一天是30
* 如果是7月份, 最后一天是31
* 如果是8月份, 最后一天是31
* 如果是9月份, 最后一天是30
* 如果是10月份, 最后一天是31
* 如果是11月份, 最后一天是30
* 如果是12月份, 最后一天是31
*/
var lastDay = 31

if(m == 4 || m == 6 || m == 9 || m == 11){
lastDay = 30
}else if(m == 2){
if(year%4 == 0 && year % 100 != 0){
lastDay = 28
}else if(year % 400 == 0){
lastDay = 28
}else{
lastDay = 28
}
}else{
lastDay = 31
}

// 定义变量
var line = "\t"
for(var d=1;d<= lastDay;d++) {
// 每7天, 拼装到line中, 到第7天开始打印
line = line + d +"\t"
// 判断每7天打印一次
if( d%7 == 0){
console.log(line)
line = "\t" // 清空line
}
if( d == lastDay){
console.log(line)
}
}
}

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

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010310	谭惠方	2023-10-18 15:38:23	100	99

1. 【简答题】使用嵌套循环，实现1-12个月，打印每个月的日期，如下图：

得分：99/100

2023年

1月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

2月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

3月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

4月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

```
学生答案 : <!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
var year = 2000
console.log(year+"年")
for (var yue = 1 ;yue <= 12; yue++) {
console.log(yue+"月")
var lastday = 0
if(yue ==4 || yue == 6 ||yue == 9 || yue ==11){
    lastday = 30
}
else if(yue ==2){
if(year%4 ==0 &&year%100 !=0){
    lastday = 29
}
else if(year % 400 ==0){
    lastday = 29
}
else{
    lastday = 28
}
}
else{
    lastday=31
}

var lin = "\t"
for(var ri = 1 ;ri <= lastday; ri++){
lin = lin + ri + " "
if(ri%7 == 0 ){
    console.log(lin)
lin = "\t"
}
if(ri == lastday){
    console.log(lin)
}
}
}
</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案 : 略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010346	田波	2024-01-06 21:17:46	100	100

1. 【简答题】使用嵌套循环，实现1-12个月，打印每个月的日期，如下图：

得分：100/100

2023年

1月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

2月

2月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

3月

3月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

4月

4月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

学生答案：

```
<template>
  <div id="app">
    <nav>
      <router-link to="/">首页</router-link> |
      <router-link to="/about">关于</router-link> |
      <router-link to="/student">第一个视图组件</router-link>
      <input type="button" value="添加学生" @click="showAddStudentView"/>
    </nav>
    <router-view/>
  </div>
</template>

<script>

export default {
  methods:{
    showAddStudentView:function(){
      this.$router.push("/addStudent")
    }
  }
}

</script>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010345	王迪	2023-10-20 13:21:07	100	98

1. 【简答题】使用嵌套循环，实现1-12个月，打印每个月的日期，如下图：

得分：98/100

2023年

1月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

2月

2月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

3月

3月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

4月

4月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

学生答案：<script type="text/javascript">

```
for(var m = 1;m <= 12 ; m++){
    console.log(m+"月")
    var lastDay = 31
    if(m == 4 || m == 6 || m == 9 || m == 11){
        lastDay = 30
    }else if(m == 2){
        lastDay = 28
    }else{
        lastDay = 31
    }

    var line = "\t"
    for(var d=1;d<= lastDay;d++) {

        line = line + d + "\t"

        if( d%7 == 0){
            console.log(line)
            line = "\t"
        }
        if( d == lastDay){
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010317	王明博	2023-10-18 15:38:34	100	94

1. 【简答题】使用嵌套循环，实现1-12个月，打印每个月的日期，如下图：

得分：94/100

2023年

1月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

2月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

3月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

4月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script>
var year = 2023
console.log(year+"年")
for(var m = 1;m <= 12; m++){

console.log(m+"月")
var lastDay = 31
if(m == 4 || m == 6 || m == 9 || m == 11){
lastDay = 29
}else if(m == 2){

if(year%4 == 0 && year % 100 != 0){
lastDay = 29
}else if(year % 400 == 0){
lastDay = 29
}else{
lastDay = 28
}
}else{
lastDay = 31
}
var line = "\t"
for(var d = 1;d <= lastDay;d++) {
//console.log("\t",d+"日")
line = line + d + "\t"
if(d % 7 == 0){
console.log(line)
line="\t"
}
if(d == lastDay){
console.log(line)
}
}
}
}
</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010307	王南	2023-10-18 15:39:50	100	97

1. 【简答题】使用嵌套循环，实现1-12个月，打印每个月的日期，如下图：

得分：97/100

2023年

1月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

2月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

3月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

4月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
var year =2023
console.log(year+"年")
for(var m = 1;m <= 12 ; m++){

console.log(m+"月")

/*
* 判断每个月的后一天,
* 如果是1月份, 最后一天是31
* 如果是2月份, 最后一天是。。。
* 如果是3月份, 最后一天是31
* 如果是4月份, 最后一天是30
* 如果是5月份, 最后一天是31
* 如果是6月份, 最后一天是30
* 如果是7月份, 最后一天是31
* 如果是8月份, 最后一天是31
* 如果是9月份, 最后一天是30
* 如果是10月份, 最后一天是31
* 如果是11月份, 最后一天是30
* 如果是12月份, 最后一天是31
*/
var lastDay = 31

if(m == 4 || m == 6 || m == 9 || m == 11){
lastDay = 30
}else if(m == 2){

if ( year % 4 == 0 && year % 100 != 0 ){
lastDay = 29
}else if(year %400 == 0) {
lastDay = 29
}else {
lastDay = 28
}
}else{
lastDay = 31
}

// 定义变量
var line = "\t"
for(var d=1;d<= lastDay;d++) {
// 每7天, 拼装到line中, 到第7天开始打印
line = line + d +"\t"
// 判断每7天打印一次
if( d%7 == 0){
console.log(line)
line = "\t" // 清空line
}
if( d == lastDay){
console.log(line)
}
}
}

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

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010305	王艺博	2023-10-18 15:45:25	100	94

1. 【简答题】使用嵌套循环，实现1-12个月，打印每个月的日期，如下图：

得分：94/100

2023年

1月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

2月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

3月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

4月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
var year =2023
console.log(year+"年")
for(var m = 1;m <= 12 ; m++){

console.log(m+"月")

/*
* 判断每个月的后一天,
* 如果是1月份, 最后一天是31
* 如果是2月份, 最后一天是。。。
* 如果是3月份, 最后一天是31
* 如果是4月份, 最后一天是30
* 如果是5月份, 最后一天是31
* 如果是6月份, 最后一天是30
* 如果是7月份, 最后一天是31
* 如果是8月份, 最后一天是31
* 如果是9月份, 最后一天是30
* 如果是10月份, 最后一天是31
* 如果是11月份, 最后一天是30
* 如果是12月份, 最后一天是31
*/
var lastDay = 31

if(m == 4 || m == 6 || m == 9 || m == 11){
lastDay = 30
}else if(m == 2){

if ( year % 4 == 0 && year % 100 != 0 ){
lastDay = 29
}else if(year %400 == 0) {
lastDay = 29
}else {
lastDay = 28
}
}else{
lastDay = 31
}

// 定义变量
var line = "\t"
for(var d=1;d<= lastDay;d++) {
// 每7天, 拼装到line中, 到第7天开始打印
line = line + d +"\t"
// 判断每7天打印一次
if( d%7 == 0){
console.log(line)
line = "\t" // 清空line
}
if( d == lastDay){
console.log(line)
}
}
}

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

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010318	吴青玲	2023-10-18 15:40:35	100	97

1. 【简答题】使用嵌套循环，实现1-12个月，打印每个月的日期，如下图：

得分：97/100

2023年

1月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

2月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

3月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

4月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">

var year = 2000
console.log(year+"年")

for(var m = 1;m <= 12 ; m++){

console.log(m+"月")

/*
 * 判断每个月的后一天,
 * 如果是1月份, 最后一天是31
 * 如果是2月份, 最后一天是。。。
 * 如果是3月份, 最后一天是31
 * 如果是4月份, 最后一天是30
 * 如果是5月份, 最后一天是31
 * 如果是6月份, 最后一天是30
 * 如果是7月份, 最后一天是31
 * 如果是8月份, 最后一天是31
 * 如果是9月份, 最后一天是30
 * 如果是10月份, 最后一天是31
 * 如果是11月份, 最后一天是30
 * 如果是12月份, 最后一天是31
 */
var lastDay = 31

if(m == 4 || m == 6 || m == 9 || m == 11){
lastDay = 30
}else if(m == 2){
if(year%4 == 0 && year % 100 != 0){
lastDay = 29
}else if(year % 400 == 0){
lastDay = 29
}else{
lastDay = 28
}
}else{
lastDay = 31
}

// 定义变量
var line = "\t"
for(var d=1;d<= lastDay;d++) {
// 每7天, 拼装到line中, 到第7天开始打印
line = line + d +"\t"
// 判断每7天打印一次
if( d%7 == 0){
console.log(line)
line = "\t" // 清空line
}
if( d == lastDay){
console.log(line)
}
}
}

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

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010323	夏红超	2023-10-18 15:40:56	100	60

1. 【简答题】使用嵌套循环，实现1-12个月，打印每个月的日期，如下图：

得分：60/100

2023年

1月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

2月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

3月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

4月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

学生答案：<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script>
var year = 2023
console.log(year+"年")

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010326	许致绮	2023-10-18 15:47:24	100	95

1. 【简答题】使用嵌套循环，实现1-12个月，打印每个月的日期，如下图：

得分：95/100

2023年

1月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

2月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

3月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

4月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
var year =2023
console.log(year+"年")
for(var m = 1;m <= 12 ; m++){

console.log(m+"月")

/*
* 判断每个月的后一天,
* 如果是1月份, 最后一天是31
* 如果是2月份, 最后一天是。。。
* 如果是3月份, 最后一天是31
* 如果是4月份, 最后一天是30
* 如果是5月份, 最后一天是31
* 如果是6月份, 最后一天是30
* 如果是7月份, 最后一天是31
* 如果是8月份, 最后一天是31
* 如果是9月份, 最后一天是30
* 如果是10月份, 最后一天是31
* 如果是11月份, 最后一天是30
* 如果是12月份, 最后一天是31
*/
var lastDay = 31

if(m == 4 || m == 6 || m == 9 || m == 11){
lastDay = 30
}else if(m == 2){

if ( year % 4 == 0 && year % 100 != 0 ){
lastDay = 29
}else if(year %400 == 0 ) {
lastDay = 29
}else {
lastDay = 28
}
}else{
lastDay = 31
}

// 定义变量
var line = "\t"
for(var d=1;d<= lastDay;d++) {
// 每7天, 拼装到line中, 到第7天开始打印
line = line + d +"\t"
// 判断每7天打印一次
if( d%7 == 0){
console.log(line)
line = "\t" // 清空line
}
if( d == lastDay){
console.log(line)
}
}
}

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

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225303020130	杨贺然	2023-10-18 16:22:08	100	98

1. 【简答题】使用嵌套循环，实现1-12个月，打印每个月的日期，如下图：

得分：98/100

2023年

1月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

2月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

3月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

4月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
var year =2023
console.log(year+"年")
for(var m = 1;m <= 12 ; m++){

console.log(m+"月")

/*
 * 判断每个月的后一天,
 * 如果是1月份, 最后一天是31
 * 如果是2月份, 最后一天是。。。
 * 如果是3月份, 最后一天是31
 * 如果是4月份, 最后一天是30
 * 如果是5月份, 最后一天是31
 * 如果是6月份, 最后一天是30
 * 如果是7月份, 最后一天是31
 * 如果是8月份, 最后一天是31
 * 如果是9月份, 最后一天是30
 * 如果是10月份, 最后一天是31
 * 如果是11月份, 最后一天是30
 * 如果是12月份, 最后一天是31
 */
var lastDay = 31

if(m == 4 || m == 6 || m == 9 || m == 11){
lastDay = 30
}else if(m == 2){

if ( year % 4 == 0 && year % 100 != 0 ){
lastDay = 29
}else if(year %400 == 0) {
lastDay = 29
}else {
lastDay = 28
}
}else{
lastDay = 31
}

// 定义变量
var line = "\t"
for(var d=1;d<= lastDay;d++) {
// 每7天, 拼装到line中, 到第7天开始打印
line = line + d +"\t"
// 判断每7天打印一次
if( d%7 == 0){
console.log(line)
line = "\t" // 清空line
}
if( d == lastDay){
console.log(line)
}
}
}

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

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010301	杨惠茹	2023-10-18 15:39:01	100	98

1. 【简答题】使用嵌套循环，实现1-12个月，打印每个月的日期，如下图：

得分：98/100

2023年

1月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

2月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

3月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

4月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
var year =2023
console.log(year+"年")
for(var m = 1;m <= 12 ; m++){

console.log(m+"月")

/*
 * 判断每个月的后一天,
 * 如果是1月份, 最后一天是31
 * 如果是2月份, 最后一天是。。。
 * 如果是3月份, 最后一天是31
 * 如果是4月份, 最后一天是30
 * 如果是5月份, 最后一天是31
 * 如果是6月份, 最后一天是30
 * 如果是7月份, 最后一天是31
 * 如果是8月份, 最后一天是31
 * 如果是9月份, 最后一天是30
 * 如果是10月份, 最后一天是31
 * 如果是11月份, 最后一天是30
 * 如果是12月份, 最后一天是31
 */
var lastDay = 31

if(m == 4 || m == 6 || m == 9 || m == 11){
lastDay = 30
}else if(m == 2){

if ( year % 4 == 0 && year % 100 != 0 ){
lastDay = 29
}else if(year %400 == 0 ) {
lastDay = 29
}else {
lastDay = 28
}
}else{
lastDay = 31
}

// 定义变量
var line = "\t"
for(var d=1;d<= lastDay;d++) {
// 每7天, 拼装到line中, 到第7天开始打印
line = line + d +"\t"
// 判断每7天打印一次
if( d%7 == 0){
console.log(line)
line = "\t" // 清空line
}
if( d == lastDay){
console.log(line)
}
}
}

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

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010304	张博鑫	2023-10-18 18:43:55	100	99

1. 【简答题】使用嵌套循环，实现1-12个月，打印每个月的日期，如下图：

得分：99/100

2023年

1月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

2月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

3月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

4月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
var year =2023
console.log(year+"年")
for(var m = 1;m <= 12 ; m++){

console.log(m+"月")

/*
* 判断每个月的后一天,
* 如果是1月份, 最后一天是31
* 如果是2月份, 最后一天是。。。
* 如果是3月份, 最后一天是31
* 如果是4月份, 最后一天是30
* 如果是5月份, 最后一天是31
* 如果是6月份, 最后一天是30
* 如果是7月份, 最后一天是31
* 如果是8月份, 最后一天是31
* 如果是9月份, 最后一天是30
* 如果是10月份, 最后一天是31
* 如果是11月份, 最后一天是30
* 如果是12月份, 最后一天是31
*/
var lastDay = 31

if(m == 4 || m == 6 || m == 9 || m == 11){
lastDay = 30
}else if(m == 2){

if ( year % 4 == 0 && year % 100 != 0 ){
lastDay = 29
}else if(year %400 == 0) {
lastDay = 29
}else {
lastDay = 28
}
}else{
lastDay = 31
}

// 定义变量
var line = "\t"
for(var d=1;d<= lastDay;d++) {
// 每7天, 拼装到line中, 到第7天开始打印
line = line + d +"\t"
// 判断每7天打印一次
if( d%7 == 0){
console.log(line)
line = "\t" // 清空line
}
if( d == lastDay){
console.log(line)
}
}
}

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

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010306	张烽熇	2023-10-18 19:07:34	100	98

1. 【简答题】使用嵌套循环，实现1-12个月，打印每个月的日期，如下图：

得分：98/100

2023年

1月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

2月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

3月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

4月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
var year =2023
console.log(year+"年")
for(var m = 1;m <= 12 ; m++){

console.log(m+"月")

/*
* 判断每个月的后一天,
* 如果是1月份, 最后一天是31
* 如果是2月份, 最后一天是。。。
* 如果是3月份, 最后一天是31
* 如果是4月份, 最后一天是30
* 如果是5月份, 最后一天是31
* 如果是6月份, 最后一天是30
* 如果是7月份, 最后一天是31
* 如果是8月份, 最后一天是31
* 如果是9月份, 最后一天是30
* 如果是10月份, 最后一天是31
* 如果是11月份, 最后一天是30
* 如果是12月份, 最后一天是31
*/
var lastDay = 31

if(m == 4 || m == 6 || m == 9 || m == 11){
lastDay = 30
}else if(m == 2){

if ( year % 4 == 0 && year % 100 != 0 ){
lastDay = 29
}else if(year %400 == 0) {
lastDay = 29
}else {
lastDay = 28
}
}else{
lastDay = 31
}

// 定义变量
var line = "\t"
for(var d=1;d<= lastDay;d++) {
// 每7天, 拼装到line中, 到第7天开始打印
line = line + d +"\t"
// 判断每7天打印一次
if( d%7 == 0){
console.log(line)
line = "\t" // 清空line
}
if( d == lastDay){
console.log(line)
}
}
}

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

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010303	张恒嘉	2023-10-18 15:41:04	100	99

1. 【简答题】使用嵌套循环，实现1-12个月，打印每个月的日期，如下图：

得分：99/100

2023年

1月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

2月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

3月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

4月

1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">
var year =2023
console.log(year+"年")
for(var m = 1;m <= 12 ; m++){

console.log(m+"月")

/*
* 判断每个月的后一天,
* 如果是1月份, 最后一天是31
* 如果是2月份, 最后一天是。。。
* 如果是3月份, 最后一天是31
* 如果是4月份, 最后一天是30
* 如果是5月份, 最后一天是31
* 如果是6月份, 最后一天是30
* 如果是7月份, 最后一天是31
* 如果是8月份, 最后一天是31
* 如果是9月份, 最后一天是30
* 如果是10月份, 最后一天是31
* 如果是11月份, 最后一天是30
* 如果是12月份, 最后一天是31
*/
var lastDay = 31

if(m == 4 || m == 6 || m == 9 || m == 11){
lastDay = 30
}else if(m == 2){

if ( year % 4 == 0 && year % 100 != 0 ){
lastDay = 29
}else if(year %400 == 0) {
lastDay = 29
}else {
lastDay = 28
}
}else{
lastDay = 31
}

// 定义变量
var line = "\t"
for(var d=1;d<= lastDay;d++) {
// 每7天, 拼装到line中, 到第7天开始打印
line = line + d +"\t"
// 判断每7天打印一次
if( d%7 == 0){
console.log(line)
line = "\t" // 清空line
}
if( d == lastDay){
console.log(line)
}
}
}

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

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010308	张鹏亿	2023-10-19 19:12:47	100	60

1. 【简答题】使用嵌套循环，实现1-12个月，打印每个月的日期，如下图：

得分：60/100

2023年

1月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

2月

2月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

3月

3月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

4月

4月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

学生答案：<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title></title>
<script type="text/javascript">

var score = 50
console.log("score>=90:",score>=90)
if(score>=90){
 console.log("优")
}else if (score >= 80){
 console.log("良")
}else if (score >= 70){
 console.log("中")
}else if (score >= 60){
 console.log("差")
}else {
 console.log("不及格")
}

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

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010335	祝渤铖	2023-10-18 15:59:30	100	89

1. 【简答题】使用嵌套循环，实现1-12个月，打印每个的日期，如下图：

得分：89/100

2023年

1月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

2月

2月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28

3月

3月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	31				

4月

4月						
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30					

```
学生答案：for(var y = 1;y<=12;y++){
    var lastDay = 0
    if(y==4||y==6||y==9||y==11){
        lastDay=30
    }else if(y==2){
        lastDay=28
    }else{
        lastDay=31
    }

    console.log(y+"月")
    var l="\t"
    for(var i = 1;i<=lastDay;i++){
        l=l+i+"\t"
        if(i%7==0){
            console.log(l)
            l="\t"
        }
    }
    if(i==lastDay){
        console.log(l)
    }
}
```

参考答案：略