

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010436	常超	2023-10-18 21:48:03	100	91

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：91/100

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：var year = 2023
console.log(year+"年")
for( var m = 1;m<=12;m++){
  console.log(m + "月")
  var line = ""
  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 ) || year % 400 == 0 ){
      lastDay = 29
    }else{
      lastDay =28
    }
  }else{
    lastDay = 31
  }

  for(var d = 1;d <= lastDay ;d++){
    // 拼接日期
    line = line + d + "\t"
    // 每7天做一次打印
    if(d%7 == 0){
      console.log(line)
      line = "\t"
    }
    // 到最后一天，将剩下的（不足7天的打印出来）
    if(d == lastDay){
      console.log(line)
      line = "\t"
    }
  }
}

```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010404	陈凤萍	2023-10-19 08:29:59	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：

```
<script type="text/javascript">
var lastDay = 31
if(m == 4 || m == 6 || m == 9 || m == 11){
    lastDay = 30
}else if(m == 2){ // 2月份，判断闰年
    lastDay = 28
}else{
    lastDay = 31
}

for(var d = 1;d <= lastDay ;d++){
    // 拼接日期
    line = line + d + "\t"
    // 每7天做一次打印
    if(d%7 == 0){
        console.log(line)
        line = "\t"
    }
    // 到最后一天，将剩下的（不足7天的打印出来）
    if(d == lastDay){
        console.log(line)
        line = "\t"
    }
}
}

</script>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010418	陈世元	2023-10-18 10:54:40	100	93

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：93/100

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 : for( var m = 1;m<=12;m++){
  console.log(m + "月")
  // 内部循环, 循环打印1-30号
  var line = "\t"

  /*
   * 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){ // 2月份, 判断闰年
    // 判断闰年, 是闰年那么最后一天是29号, 否则是28号
    // lastDay = 28
  }
  /*
   * 1. 4年一闰, 百年不闰
   * 2. 400年再闰
   */
  if( ( year % 4 == 0 && year % 100 != 0 ) || year % 400 == 0 ){
    lastDay = 29
  }else{
    lastDay = 28
  }
  }else{
    lastDay = 31
  }
  }

  for(var d = 1;d <= lastDay ;d++){
    // 拼接日期
    line = line + d + "\t"
    // 每7天做一次打印
    if(d%7 == 0){
      console.log(line)
      line = "\t"
    }
    // 到最后一天, 将剩下的 (不足7天的打印出来)
    if(d == lastDay){
      console.log(line)
      line = "\t"
    }
  }
}
```

参考答案 : 略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010440	仇志鸿	2023-10-20 08:11:05	100	92

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：92/100

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 =2004
var Feb =28
console . log ( year +"年")
for ( var m =1; m <=12; m ++){
  if ( year %4==0&& year %100!=0|| year %400==0){
    Feb =29
  }
  console . log ( m +"月")

  var line =" \ t "
  var lastDay =30
  if ( m ==1|| m ==3|| m ==5|| m ==7|| m ==8|| m ==10|| m ==12){
    lastDay =31
  }
  else if ( m ==2){
    lastDay = Feb
  }
  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 )
      line =" \ t "
    }
  }
}
</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	2023-10-19 08:29:52	100	92

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：92/100

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：var lastDay = 31
            if(m == 4 || m == 6 || m == 9 || m == 11){
                lastDay = 30
            }else if(m == 2){ // 2月份，判断闰年
                lastDay = 28
            }else{
                lastDay = 31
            }

            for(var d = 1;d <= lastDay ;d++){
                // 拼接日期
                line = line + d + "\t"
                // 每7天做一次打印
                if(d%7 == 0){
                    console.log(line)
                    line = "\t"
                }
                // 到最后一天，将剩下的（不足7天的打印出来）
                if(d == lastDay){
                    console.log(line)
                    line = "\t"
                }
            }
        }

</script>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010412	方一舟	2023-10-18 09:45:39	100	91

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：91/100

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：var year = 2004
            var Feb = 28
            console.log(year+"年")
            for (var m = 1; m<=12;m++) {
                if (year%4==0&&year%100!=0||year%400==0) {
                    Feb =29//条件1
                }
                console.log(m+"月")
                //内部循环，循环打印1-30号
                var line = ""
                var lastDay = 30
                if(m == 1||m == 3||m == 5||m == 7||m == 8||m == 10||m == 12){
                    lastDay=31
                }
                else if(m==2){
                    lastDay=Feb
                }
                for (var d =1;d<=lastDay;d++) {
                    //判断如果是七天，就直接打印
                    line = line + d +"\t"
                    if (d%7==0) {
                        console.log(line)
                        line = ""
                    }
                    //剩下不足7天的直接打印
                    if (d==lastDay) {
                        console.log(line)
                        line = ""
                    }
                }
            }

```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010403	高畅	2023-10-19 19:27:35	100	92

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：92/100

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 =2004
var Feb =28
console . log ( year +"年")
for ( var m =1; m <=12; m ++){
  if ( year %4==0&& year %100!=0|| year %400==0){
    Feb =29
  }
  console . log ( m +"月")

  var line =" \ t "
  var lastDay =30
  if ( m ==1|| m ==3|| m ==5|| m ==7|| m ==8|| m ==10|| m ==12){
    lastDay =31
  }
  else if ( m ==2){
    lastDay = Feb
  }
  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 )
      line =" \ t "
    }
  }
}
</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	2023-10-19 16:37:18	100	91

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：91/100

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：var lastDay = 31
            if(m == 4 || m == 6 || m == 9 || m == 11){
                lastDay = 30
            }else if(m == 2){ // 2月份，判断闰年
                lastDay = 28
            }else{
                lastDay = 31
            }

            for(var d = 1;d <= lastDay;d++){
                // 拼接日期
                line = line + d + "\t"
                // 每7天做一次打印
                if(d%7 == 0){
                    console.log(line)
                    line = "\t"
                }
                // 到最后一天，将剩下的（不足7天的打印出来）
                if(d == lastDay){
                    console.log(line)
                    line = "\t"
                }
            }
        }

</script>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010434	苟新明	2023-10-19 18:24:34	100	92

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：92/100

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">

```
var score=82
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>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010408	郭文硕	2023-10-20 08:20:49	100	93

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：93/100

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：var lastDay = 31
            if(m == 4 || m == 6 || m == 9 || m == 11){
                lastDay = 30
            }else if(m == 2){ // 2月份，判断闰年
                lastDay = 28
            }else{
                lastDay = 31
            }

            for(var d = 1;d <= lastDay ;d++){
                // 拼接日期
                line = line + d + "\t"
                // 每7天做一次打印
                if(d%7 == 0){
                    console.log(line)
                    line = "\t"
                }
                // 到最后一天，将剩下的（不足7天的打印出来）
                if(d == lastDay){
                    console.log(line)
                    line = "\t"
                }
            }
        }

</script>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010427	韩子为	2023-10-18 10:40:38	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 : for( var m = 1;m<=12;m++){
    console.log(m + "月")
    // 内部循环, 循环打印1-30号
    var line = "\t"

    /*
    * 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){ // 2月份, 判断闰年
        // 判断闰年, 是闰年那么最后一天是29号, 否则是28号
        // lastDay = 28
        /*
        * 1. 4年一闰, 百年不闰
        * 2. 400年再闰
        */
        if( ( year % 4 == 0 && year % 100 != 0 ) || year % 400 == 0 ){
            lastDay = 29
        }else{
            lastDay = 28
        }
    }else{
        lastDay = 31
    }

    for(var d = 1;d <= lastDay ;d++){
        // 拼接日期
        line = line + d + "\t"
        // 每7天做一次打印
        if(d%7 == 0){
            console.log(line)
            line = "\t"
        }
        // 到最后一天, 将剩下的 (不足7天的打印出来)
        if(d == lastDay){
            console.log(line)
            line = "\t"
        }
    }
}

```

参考答案 : 略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010433	胡旭宝	2023-10-20 08:07:50	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

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">
function d(n){
  if(n==1){
    return 1
  }
  return d(n-1)+n
}
var res = d(100)
console.log("累加的结果为:",res)
</script>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010443	黄城昊	2023-10-19 16:32:41	100	91

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：91/100

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：var lastDay = 31
            if(m == 4 || m == 6 || m == 9 || m == 11){
                lastDay = 30
            }else if(m == 2){ // 2月份，判断闰年
                lastDay = 28
            }else{
                lastDay = 31
            }

            for(var d = 1;d <= lastDay ;d++){
                // 拼接日期
                line = line + d + "\t"
                // 每7天做一次打印
                if(d%7 == 0){
                    console.log(line)
                    line = "\t"
                }
                // 到最后一天，将剩下的（不足7天的打印出来）
                if(d == lastDay){
                    console.log(line)
                    line = "\t"
                }
            }
        }

</script>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010414	姜健	2023-10-19 16:34:54	100	91

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：91/100

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：var lastDay = 31
            if(m == 4 || m == 6 || m == 9 || m == 11){
                lastDay = 30
            }else if(m == 2){ // 2月份，判断闰年
                lastDay = 28
            }else{
                lastDay = 31
            }

            for(var d = 1;d <= lastDay ;d++){
                // 拼接日期
                line = line + d + "\t"
                // 每7天做一次打印
                if(d%7 == 0){
                    console.log(line)
                    line = "\t"
                }
                // 到最后一天，将剩下的（不足7天的打印出来）
                if(d == lastDay){
                    console.log(line)
                    line = "\t"
                }
            }
        }

</script>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225103080430	李梦露	2023-10-19 08:31:12	100	91

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：91/100

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">
    var lastDay = 31
    if(m == 4 || m == 6 || m == 9 || m == 11){
        lastDay = 30
    }else if(m == 2){ // 2月份，判断闰年
        lastDay = 28
    }else{
        lastDay = 31
    }

    for(var d = 1;d <= lastDay ;d++){
        // 拼接日期
        line = line + d + "\t"
        // 每7天做一次打印
        if(d%7 == 0){
            console.log(line)
            line = "\t"
        }
        // 到最后一天，将剩下的（不足7天的打印出来）
        if(d == lastDay){
            console.log(line)
            line = "\t"
        }
    }
}

</script>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010428	李子夫	2023-10-18 09:46:57	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 : for( var m = 1;m<=12;m++){
    console.log(m + "月")
    // 内部循环, 循环打印1-30号
    var line = "\t"

    /*
    * 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){ // 2月份, 判断闰年
        // 判断闰年, 是闰年那么最后一天是29号, 否则是28号
        // lastDay = 28
        /*
        * 1. 4年一闰, 百年不闰
        * 2. 400年再闰
        */
        if( ( year % 4 == 0 && year % 100 != 0 ) || year % 400 == 0 ){
            lastDay = 29
        }else{
            lastDay = 28
        }
    }else{
        lastDay = 31
    }

    for(var d = 1;d <= lastDay ;d++){
        // 拼接日期
        line = line + d + "\t"
        // 每7天做一次打印
        if(d%7 == 0){
            console.log(line)
            line = "\t"
        }
        // 到最后一天, 将剩下的 (不足7天的打印出来)
        if(d == lastDay){
            console.log(line)
            line = "\t"
        }
    }
}

```

参考答案 : 略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010401	刘海超	2023-10-20 08:08:33	100	91

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：91/100

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">

```
var score=82
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>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010406	刘佳	2023-10-19 19:27:54	100	93

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：93/100

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 =2004
var Feb =28
console . log ( year +"年")
for ( var m =1; m <=12; m ++){
  if ( year %4==0&& year %100!=0|| year %400==0){
    Feb =29
  }
  console . log ( m +"月")

  var line =" \ t "
  var lastDay =30
  if ( m ==1|| m ==3|| m ==5|| m ==7|| m ==8|| m ==10|| m ==12){
    lastDay =31
  }
  else if ( m ==2){
    lastDay = Feb
  }
  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 )
      line =" \ t "
    }
  }
}
</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	2023-10-19 16:32:54	100	91

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：91/100

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：var lastDay = 31
            if(m == 4 || m == 6 || m == 9 || m == 11){
                lastDay = 30
            }else if(m == 2){ // 2月份，判断闰年
                lastDay = 28
            }else{
                lastDay = 31
            }

            for(var d = 1;d <= lastDay ;d++){
                // 拼接日期
                line = line + d + "\t"
                // 每7天做一次打印
                if(d%7 == 0){
                    console.log(line)
                    line = "\t"
                }
                // 到最后一天，将剩下的（不足7天的打印出来）
                if(d == lastDay){
                    console.log(line)
                    line = "\t"
                }
            }
        }

</script>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010411	刘帅	2023-10-19 23:10:17	100	90

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：90/100

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：var lastDay = 31
            if(m == 4 || m == 6 || m == 9 || m == 11){
                lastDay = 30
            }else if(m == 2){ // 2月份，判断闰年
                lastDay = 28
            }else{
                lastDay = 31
            }

            for(var d = 1;d <= lastDay ;d++){
                // 拼接日期
                line = line + d + "\t"
                // 每7天做一次打印
                if(d%7 == 0){
                    console.log(line)
                    line = "\t"
                }
                // 到最后一天，将剩下的（不足7天的打印出来）
                if(d == lastDay){
                    console.log(line)
                    line = "\t"
                }
            }
        }

</script>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225101020421	刘智慧	2023-10-19 13:43:44	100	93

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：93/100

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 =2007
var Feb =28
console . log ( year +"年")
for ( var m =1; m <=12; m ++){
  if ( year %4==0&& year %100!=0|| year %400==0){
    Feb =29
  }
  console . log ( m +"月")

  var line ="\t "
  var lastDay =30
  if ( m ==1|| m ==3|| m ==5|| m ==7|| m ==8|| m ==10|| m ==12){
    lastDay =31
  }
  else if ( m ==2){
    lastDay = Feb
  }
  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 )
      line ="\t "
    }
  }
}
</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

2009/年	2007/年	NTM/	NDT=169/693827073:11
1月	2007.html?	hbt=1697693827073:16	
1	2	3	4
5	6	7	2007.html? hbt=1697693827073:30
8	9	10	11
12	13	14	2007.html? hbt=1697693827073:30
15	16	17	18
19	20	21	2007.html? hbt=1697693827073:30
22	23	24	25
26	27	28	2007.html? hbt=1697693827073:30
29	30	31	2007.html? hbt=1697693827073:34
2月	2007.html?	hbt=1697693827073:16	
1	2	3	4
5	6	7	2007.html? hbt=1697693827073:30
8	9	10	11
12	13	14	2007.html? hbt=1697693827073:30
15	16	17	18
19	20	21	2007.html? hbt=1697693827073:30
22	23	24	25
26	27	28	2007.html? hbt=1697693827073:30
29	30	31	2007.html? hbt=1697693827073:34
3月	2007.html?	hbt=1697693827073:16	
1	2	3	4
5	6	7	2007.html? hbt=1697693827073:30
8	9	10	11
12	13	14	2007.html? hbt=1697693827073:30
15	16	17	18
19	20	21	2007.html? hbt=1697693827073:30
22	23	24	25
26	27	28	2007.html? hbt=1697693827073:30
29	30	31	2007.html? hbt=1697693827073:34
4月	2007.html?	hbt=1697693827073:16	
1	2	3	4
5	6	7	2007.html? hbt=1697693827073:30
8	9	10	11
12	13	14	2007.html? hbt=1697693827073:30
15	16	17	18
19	20	21	2007.html? hbt=1697693827073:30
22	23	24	25
26	27	28	2007.html? hbt=1697693827073:30
29	30		2007.html? hbt=1697693827073:34
5月	2007.html?	hbt=1697693827073:16	
1	2	3	4
5	6	7	2007.html? hbt=1697693827073:30
8	9	10	11
12	13	14	2007.html? hbt=1697693827073:30
15	16	17	18
19	20	21	2007.html? hbt=1697693827073:30
22	23	24	25
26	27	28	2007.html? hbt=1697693827073:30
29	30	31	2007.html? hbt=1697693827073:34
6月	2007.html?	hbt=1697693827073:16	
1	2	3	4
5	6	7	2007.html? hbt=1697693827073:30
8	9	10	11
12	13	14	2007.html? hbt=1697693827073:30
15	16	17	18
19	20	21	2007.html? hbt=1697693827073:30
22	23	24	25
26	27	28	2007.html? hbt=1697693827073:30
29	30		2007.html? hbt=1697693827073:34
7月	2007.html?	hbt=1697693827073:16	
1	2	3	4
5	6	7	2007.html? hbt=1697693827073:30
8	9	10	11
12	13	14	2007.html? hbt=1697693827073:30
15	16	17	18
19	20	21	2007.html? hbt=1697693827073:30
22	23	24	25
26	27	28	2007.html? hbt=1697693827073:30

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010419	路文博	2023-10-18 11:35:48	100	91

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：91/100

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">

```

//
// //从1数到10
// for(var i = 1;i<=10;i++){
//
// console.log(i)
// //从10数到20
// for(var j = 10;j<=20;j++){
//
// console.log("\t",j)
//
// }
//
// }
/*
* 打印1-12月，并且打印每个月的日期（假设每个月的最后一天是30号）
*/
//外部循环，是循环打印1-12月
for(var m = 1;m<=12;m++){
// console.log(m + "月")
// //内部循环，循环打印1-30号
for(var d = 1;d<=30;d++){
// console.log("\t",d+"日")
// }
// }
var year = 2023
console.log(year+"年")
for(var m = 1;m<=12;m++){
//内部循环，循环打印1-30号
var line = "\t"

/*
* 判断每个月的最后一天，
* 一月， 31
* 二月， .。。。
* 三月， 31
* 四月， 30
* 五月， 31
* 六月， 30

```

```
        八月, 30
    * 七月, 31
    * 八月, 31
    * 九月, 30
    * 十月, 31
    * 十一月, 30
    * 十二月, 31
    */
    var lastDay = 31
    if(m == 4||m == 6||m == 9||m == 11){
        lastDay = 30
    }else if(m == 2){//2月, 判断闰年
        //判断闰年, 是闰年那么最后一天是29号, 否则是28号
    //    lastDay = 28
        /*
            * 1.4年一闰, 百年不闰
            * 2.400年再闰
        */
        if((year%4 == 0 && year%100 != 0)||year % 400 == 0){
            lastDay=29
        }else{
            lastDay=28
        }
    }else{
        lastDay = 31
    }

    for(var d = 1;d<=lastDay;d++){
        //拼接日期
        line = line + d + "\t"
        //每七天做一次打印
        if(d == lastDay){
            console.log(line)
            line = "\t"
        }
    }
}

</script>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010444	吕政达	2024-01-05 11:27:05	100	80

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：80/100

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：var year = 2023
console.log(year+"年")
for( var m = 1;m<=12;m++){
  console.log(m + "月")
  var line = ""
  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 ) || year % 400 == 0 ){
      lastDay = 29
    }else{
      lastDay = 28
    }
  }else{
    lastDay = 31
  }

  for(var d = 1;d <= lastDay ;d++){
    // 拼接日期
    line = line + d + "\t"
    // 每7天做一次打印
    if(d%7 == 0){
      console.log(line)
      line = "\t"
    }
    // 到最后一天，将剩下的（不足7天的打印出来）
    if(d == lastDay){
      console.log(line)
      line = "\t"
    }
  }
}
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010435	孟繁浩	2023-10-19 17:52:42	100	93

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：93/100

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：var year = 2023
console.log(year+"年")
for( var m = 1;m<=12;m++){
  console.log(m + "月")
  var line = ""
  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 ) || year % 400 == 0 ){
      lastDay = 29
    }else{
      lastDay =28
    }
  }else{
    lastDay = 31
  }

  for(var d = 1;d <= lastDay ;d++){
    // 拼接日期
    line = line + d + "\t"
    // 每7天做一次打印
    if(d%7 == 0){
      console.log(line)
      line = "\t"
    }
    // 到最后一天，将剩下的（不足7天的打印出来）
    if(d == lastDay){
      console.log(line)
      line = "\t"
    }
  }
}
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010415	沈昊	2023-10-19 19:46:00	100	91

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：91/100

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：var year = 2023
console.log(year+"年")
for( var m = 1;m<=12;m++){
  console.log(m + "月")
  var line = ""
  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 ) || year % 400 == 0 ){
      lastDay = 29
    }else{
      lastDay = 28
    }
  }else{
    lastDay = 31
  }

  for(var d = 1;d <= lastDay ;d++){
    // 拼接日期
    line = line + d + "\t"
    // 每7天做一次打印
    if(d%7 == 0){
      console.log(line)
      line = "\t"
    }
    // 到最后一天，将剩下的（不足7天的打印出来）
    if(d == lastDay){
      console.log(line)
      line = "\t"
    }
  }
}
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225101020429	史洋洋	2023-10-19 13:29:57	100	92

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：92/100

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">

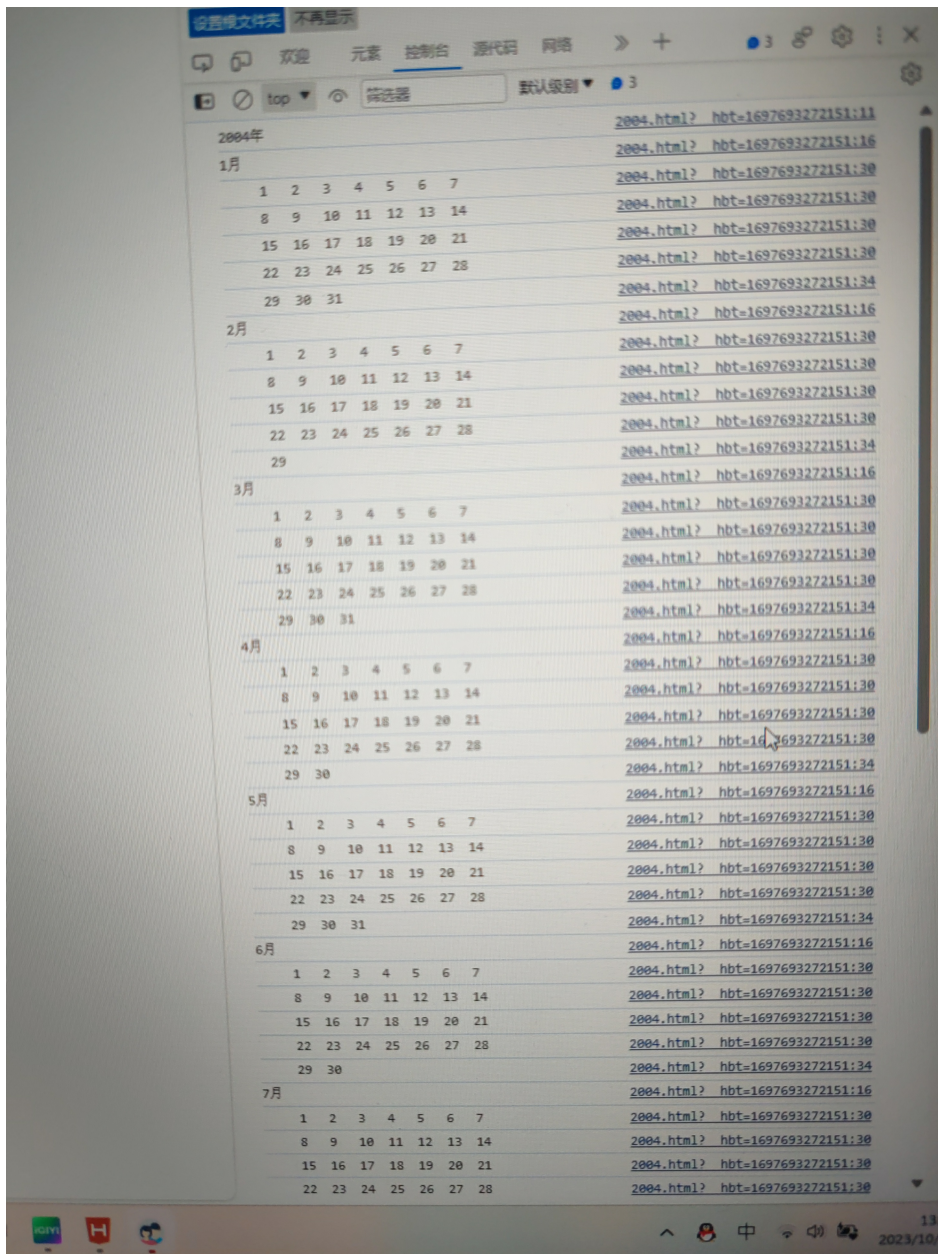
var year =2004
var Feb =28
console . log ( year +"年")
for ( var m =1; m <=12; m ++){
  if ( year %4==0&& year %100!=0|| year %400==0){
    Feb =29
  }
  console . log ( m +"月")

  var line =" \ t "
  var lastDay =30
  if ( m ==1|| m ==3|| m ==5|| m ==7|| m ==8|| m ==10|| m ==12){
    lastDay =31
  }
  else if ( m ==2){
    lastDay = Feb
  }
  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 )
      line =" \ t "
    }
  }
}
</script>
</head>
<body>
</body>
</html>
```

```
(G) 查找(L) 运行(R) 发行(B) 工具(T) 视图(V) 帮助(H)
HBuilder入门 index.html 2004.html 4.html
1 <!DOCTYPE html>
2 <html>
3   <head>
4     <meta charset="UTF-8">
5     <title></title>
6     <script type="text/javascript">
7
8
9     var year =2004
10    var Feb =28
11    console . log ( year +"年")
12    for ( var m =1; m <=12; m ++){
13      if ( year %4==0&& year %100!=0|| year %400==0){
14        Feb =29
15      }
16      console . log ( m +"月")
17
18      var line ="\t "
19      var lastDay =30
20      if ( m ==1|| m ==3|| m ==5|| m ==7|| m ==8|| m ==10|| m ==12){
21        lastDay =31
22      }
23      else if ( m ==2){
24        lastDay = Feb
25      }
26      for ( var d =1; d <= lastDay ; d ++){
27
28        line = line + d +" \t "
29        if ( d %7==0){
30          console . log ( line )
31          line =" \t "
32        }
33        if ( d == lastDay ){
34          console . log ( line )
35          line =" \t "
36        }
37      }
38    }
39    </script>
40  </head>
41  <body>
42  </body>
43 </html>
44
```

行: 36 列: 3



参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010431	隋佳良	2023-10-20 08:09:15	100	91

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：91/100

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：var lastDay = 31
            if(m == 4 || m == 6 || m == 9 || m == 11){
                lastDay = 30
            }else if(m == 2){ // 2月份，判断闰年
                lastDay = 28
            }else{
                lastDay = 31
            }

            for(var d = 1;d <= lastDay ;d++){
                // 拼接日期
                line = line + d + "\t"
                // 每7天做一次打印
                if(d%7 == 0){
                    console.log(line)
                    line = "\t"
                }
                // 到最后一天，将剩下的（不足7天的打印出来）
                if(d == lastDay){
                    console.log(line)
                    line = "\t"
                }
            }
        }

</script>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102090103	孙敬峰	2024-01-05 11:39:01	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						
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 =2004 var Feb =28 console . log (year +"年") for (var m =1; m <=12; m ++){ if (year %4==0&& year %100!=0|| year %400==0){ Feb =29 } console . log (m +"月") var line =" \ t " var lastDay =30 if (m ==1|| m ==3|| m ==5|| m ==7|| m ==8|| m ==10|| m ==12){ last Day =31 } else if (m ==2){ lastDay = Feb } 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) line =" \ t " } } } </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	2023-10-18 09:39:55	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：for( var m = 1;m<=12;m++){
    console.log(m + "月")
    // 内部循环，循环打印1-30号
    var line = ""
    var lastDay = 31
    if(m == 4 || m == 6 || m == 9 || m == 11){
        lastDay = 30
    }else if(m == 2){ // 2月份，判断闰年
        // 判断闰年，是闰年那么最后一天是29号，否则是28号
        // lastDay = 28
        /*
        * 1. 4年一闰，百年不闰
        * 2. 400年再闰
        */
        if( ( year % 4 == 0 && year % 100 != 0 ) || year % 400 == 0 ){
            lastDay = 29
        }else{
            lastDay = 28
        }
    }else{
        lastDay = 31
    }

    for(var d = 1;d <= lastDay ;d++){
        // 拼接日期
        line = line + d + "\t"
        // 每7天做一次打印
        if(d%7 == 0){
            console.log(line)
            line = ""
        }
        // 到最后一天，将剩下的（不足7天的打印出来）
        if(d == lastDay){
            console.log(line)
            line = ""
        }
    }
}
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010409	汪嵩	2023-10-18 10:54:17	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 : for( var m = 1;m<=12;m++){
    console.log(m + "月")
    // 内部循环, 循环打印1-30号
    var line = "\t"

    /*
    * 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){ // 2月份, 判断闰年
        // 判断闰年, 是闰年那么最后一天是29号, 否则是28号
        // lastDay = 28
        /*
        * 1. 4年一闰, 百年不闰
        * 2. 400年再闰
        */
        if( ( year % 4 == 0 && year % 100 != 0 ) || year % 400 == 0 ){
            lastDay = 29
        }else{
            lastDay = 28
        }
    }else{
        lastDay = 31
    }

    for(var d = 1;d <= lastDay ;d++){
        // 拼接日期
        line = line + d + "\t"
        // 每7天做一次打印
        if(d%7 == 0){
            console.log(line)
            line = "\t"
        }
        // 到最后一天, 将剩下的 (不足7天的打印出来)
        if(d == lastDay){
            console.log(line)
            line = "\t"
        }
    }
}

```

参考答案 : 略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010437	王钧含	2023-10-19 11:10:29	100	93

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：93/100

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：var year = 2023
console.log(year+"年")
for( var m = 1;m<=12;m++){
  console.log(m + "月")
  var line = ""
  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 ) || year % 400 == 0 ){
      lastDay = 29
    }else{
      lastDay = 28
    }
  }else{
    lastDay = 31
  }

  for(var d = 1;d <= lastDay ;d++){
    // 拼接日期
    line = line + d + "\t"
    // 每7天做一次打印
    if(d%7 == 0){
      console.log(line)
      line = "\t"
    }
    // 到最后一天，将剩下的（不足7天的打印出来）
    if(d == lastDay){
      console.log(line)
      line = "\t"
    }
  }
}
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010420	王显达	2023-10-18 21:24:42	100	92

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：92/100

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：for( var m = 1;m<=12;m++){
    console.log(m + "月")
    // 内部循环，循环打印1-30号
    var line = ""
    var lastDay = 31
    if(m == 4 || m == 6 || m == 9 || m == 11){
        lastDay = 30
    }else if(m == 2){ // 2月份，判断闰年
        // 判断闰年，是闰年那么最后一天是29号，否则是28号
        // lastDay = 28
        /*
        * 1. 4年一闰，百年不闰
        * 2. 400年再闰
        */
        if( ( year % 4 == 0 && year % 100 != 0 ) || year % 400 == 0 ){
            lastDay = 29
        }else{
            lastDay = 28
        }
    }else{
        lastDay = 31
    }

    for(var d = 1;d <= lastDay ;d++){
        // 拼接日期
        line = line + d + "\t"
        // 每7天做一次打印
        if(d%7 == 0){
            console.log(line)
            line = ""
        }
        // 到最后一天，将剩下的（不足7天的打印出来）
        if(d == lastDay){
            console.log(line)
            line = ""
        }
    }
}

```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010402	王一博	2023-10-18 21:25:37	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 : for( var m = 1;m<=12;m++){
    console.log(m + "月")
    // 内部循环, 循环打印1-30号
    var line = "\t"

    /*
    * 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){ // 2月份, 判断闰年
        // 判断闰年, 是闰年那么最后一天是29号, 否则是28号
        // lastDay = 28
        /*
        * 1. 4年一闰, 百年不闰
        * 2. 400年再闰
        */
        if( ( year % 4 == 0 && year % 100 != 0 ) || year % 400 == 0 ){
            lastDay = 29
        }else{
            lastDay = 28
        }
    }else{
        lastDay = 31
    }

    for(var d = 1;d <= lastDay ;d++){
        // 拼接日期
        line = line + d + "\t"
        // 每7天做一次打印
        if(d%7 == 0){
            console.log(line)
            line = "\t"
        }
        // 到最后一天, 将剩下的 (不足7天的打印出来)
        if(d == lastDay){
            console.log(line)
            line = "\t"
        }
    }
}

```

参考答案 : 略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010441	肖皓文	2023-10-19 17:36:54	100	91

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：91/100

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：var lastDay = 31
            if(m == 4 || m == 6 || m == 9 || m == 11){
                lastDay = 30
            }else if(m == 2){ // 2月份，判断闰年
                lastDay = 28
            }else{
                lastDay = 31
            }

            for(var d = 1;d <= lastDay ;d++){
                // 拼接日期
                line = line + d + "\t"
                // 每7天做一次打印
                if(d%7 == 0){
                    console.log(line)
                    line = "\t"
                }
                // 到最后一天，将剩下的（不足7天的打印出来）
                if(d == lastDay){
                    console.log(line)
                    line = "\t"
                }
            }
        }

</script>

```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010432	肖可义	2023-10-19 11:13:12	100	93

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：93/100

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：var year = 2023
console.log(year+"年")
for( var m = 1;m<=12;m++){
  console.log(m + "月")
  var line = ""
  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 ) || year % 400 == 0 ){
      lastDay = 29
    }else{
      lastDay =28
    }
  }else{
    lastDay = 31
  }

  for(var d = 1;d <= lastDay ;d++){
    // 拼接日期
    line = line + d + "\t"
    // 每7天做一次打印
    if(d%7 == 0){
      console.log(line)
      line = "\t"
    }
    // 到最后一天，将剩下的（不足7天的打印出来）
    if(d == lastDay){
      console.log(line)
      line = "\t"
    }
  }
}
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010425	闫嘉炜	2023-10-18 10:55:26	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 : for( var m = 1;m<=12;m++){
    console.log(m + "月")
    // 内部循环, 循环打印1-30号
    var line = "\t"

    /*
    * 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){ // 2月份, 判断闰年
        // 判断闰年, 是闰年那么最后一天是29号, 否则是28号
        // lastDay = 28
        /*
        * 1. 4年一闰, 百年不闰
        * 2. 400年再闰
        */
        if( ( year % 4 == 0 && year % 100 != 0 ) || year % 400 == 0 ){
            lastDay = 29
        }else{
            lastDay = 28
        }
    }else{
        lastDay = 31
    }

    for(var d = 1;d <= lastDay ;d++){
        // 拼接日期
        line = line + d + "\t"
        // 每7天做一次打印
        if(d%7 == 0){
            console.log(line)
            line = "\t"
        }
        // 到最后一天, 将剩下的 (不足7天的打印出来)
        if(d == lastDay){
            console.log(line)
            line = "\t"
        }
    }
}

```

参考答案 : 略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010413	杨林	2023-10-20 08:10:19	100	92

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：92/100

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：var lastDay = 31
            if(m == 4 || m == 6 || m == 9 || m == 11){
                lastDay = 30
            }else if(m == 2){ // 2月份，判断闰年
                lastDay = 28
            }else{
                lastDay = 31
            }

            for(var d = 1;d <= lastDay ;d++){
                // 拼接日期
                line = line + d + "\t"
                // 每7天做一次打印
                if(d%7 == 0){
                    console.log(line)
                    line = "\t"
                }
                // 到最后一天，将剩下的（不足7天的打印出来）
                if(d == lastDay){
                    console.log(line)
                    line = "\t"
                }
            }
        }

</script>

```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225401110111	于金源	2023-10-19 16:35:07	100	90

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：90/100

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：var lastDay = 31
            if(m == 4 || m == 6 || m == 9 || m == 11){
                lastDay = 30
            }else if(m == 2){ // 2月份，判断闰年
                lastDay = 28
            }else{
                lastDay = 31
            }

            for(var d = 1;d <= lastDay ;d++){
                // 拼接日期
                line = line + d + "\t"
                // 每7天做一次打印
                if(d%7 == 0){
                    console.log(line)
                    line = "\t"
                }
                // 到最后一天，将剩下的（不足7天的打印出来）
                if(d == lastDay){
                    console.log(line)
                    line = "\t"
                }
            }
        }

</script>
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010438	岳佳琦	2023-10-18 09:46:18	100	93

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：93/100

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 : for( var m = 1;m<=12;m++){
    console.log(m + "月")
    // 内部循环, 循环打印1-30号
    var line = "\t"

    /*
    * 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){ // 2月份, 判断闰年
        // 判断闰年, 是闰年那么最后一天是29号, 否则是28号
        // lastDay = 28
        /*
        * 1. 4年一闰, 百年不闰
        * 2. 400年再闰
        */
        if( ( year % 4 == 0 && year % 100 != 0 ) || year % 400 == 0 ){
            lastDay = 29
        }else{
            lastDay = 28
        }
    }else{
        lastDay = 31
    }

    for(var d = 1;d <= lastDay ;d++){
        // 拼接日期
        line = line + d + "\t"
        // 每7天做一次打印
        if(d%7 == 0){
            console.log(line)
            line = "\t"
        }
        // 到最后一天, 将剩下的 (不足7天的打印出来)
        if(d == lastDay){
            console.log(line)
            line = "\t"
        }
    }
}

```

参考答案 : 略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010417	张琳	2023-10-19 18:32:31	100	93

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：93/100

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 =2004
var Feb =28
console . log ( year +"年")
for ( var m =1; m <=12; m ++){
  if ( year %4==0&& year %100!=0|| year %400==0){
    Feb =29
  }
  console . log ( m +"月")

  var line =" \ t "
  var lastDay =30
  if ( m ==1|| m ==3|| m ==5|| m ==7|| m ==8|| m ==10|| m ==12){
    lastDay =31
  }
  else if ( m ==2){
    lastDay = Feb
  }
  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 )
      line =" \ t "
    }
  }
}
</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	2023-10-19 16:32:57	100	90

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：90/100

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：var year = 2004

var Feb = 28

console.log (year+"f-")

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

if (year%4==0&&year%100!=01 |year%400==0) |Feb =29//条件1

console.log (m+"d")

//内部循环，1MKTTE1-305

var line = "lt"

var lastDay = 30

if(m == 11|m == 31|m == 51|m == 7|m == 81|m == 10|m == 12){

lastDay=31

else if (m==2) (

lastDay- Feb

line = line + d + "lt"if (d%7==0)

console.log (line)line = "lt"

//剩下不足7天的直接打印if (d==lastDay) (

console. log (line)line = "lt"

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010423	赵春旭	2023-10-18 21:55:21	100	92

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：92/100

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：var year = 2023
console.log(year+"年")
for( var m = 1;m<=12;m++){
console.log(m + "月")
var line = ""
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 ) || year % 400 == 0 ){
lastDay = 29
}else{
lastDay = 28
}
}else{
lastDay = 31
}

for(var d = 1;d <= lastDay ;d++){
// 拼接日期
line = line + d + "\t"
// 每7天做一次打印
if(d%7 == 0){
console.log(line)
line = "\t"
}
// 到最后一天，将剩下的（不足7天的打印出来）
if(d == lastDay){
console.log(line)
line = "\t"
}
}

```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010407	郑昊	2023-10-19 17:44:45	100	93

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：93/100

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：var year = 2023
console.log(year+"年")
for( var m = 1;m<=12;m++){
  console.log(m + "月")
  var line = ""
  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 ) || year % 400 == 0 ){
      lastDay = 29
    }else{
      lastDay =28
    }
  }else{
    lastDay = 31
  }

  for(var d = 1;d <= lastDay ;d++){
    // 拼接日期
    line = line + d + "\t"
    // 每7天做一次打印
    if(d%7 == 0){
      console.log(line)
      line = "\t"
    }
    // 到最后一天，将剩下的（不足7天的打印出来）
    if(d == lastDay){
      console.log(line)
      line = "\t"
    }
  }
}
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225101020424	郑荣健	2023-10-18 12:17:31	100	90

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：90/100

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：var year = 2023
console.log(year+"年")
for( var m = 1;m<=12;m++){
  console.log(m + "月")
  var line = ""
  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 ) || year % 400 == 0 ){
      lastDay = 29
    }else{
      lastDay =28
    }
  }else{
    lastDay = 31
  }

  for(var d = 1;d <= lastDay ;d++){
    // 拼接日期
    line = line + d + "\t"
    // 每7天做一次打印
    if(d%7 == 0){
      console.log(line)
      line = "\t"
    }
    // 到最后一天，将剩下的（不足7天的打印出来）
    if(d == lastDay){
      console.log(line)
      line = "\t"
    }
  }
}
```

参考答案：略

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010405	朱禹璇	2023-10-18 10:20:11	100	92

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：92/100

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：var year = 2004
            var Feb = 28
            console.log(year+"年")
            for (var m = 1; m<=12;m++) {
                if (year%4==0&&year%100!=0||year%400==0) {
                    Feb =29//条件1
                }
                console.log(m+"月")
                //内部循环，循环打印1-30号
                var line = ""
                var lastDay = 30
                if(m == 1||m == 3||m == 5||m == 7||m == 8||m == 10||m == 12){
                    lastDay=31
                }
                else if(m==2){
                    lastDay=Feb
                }
                for (var d =1;d<=lastDay;d++) {
                    //判断如果是七天，就直接打印
                    line = line + d +"\t"
                    if (d%7==0) {
                        console.log(line)
                        line = ""
                    }
                    //剩下不足7天的直接打印
                    if (d==lastDay) {
                        console.log(line)
                        line = ""
                    }
                }
            }

```

参考答案：略