

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	胡旭宝	2023-05-13 23:36:32	100	75

1. 【简答题】

得分：15/40

接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”

学生答案：<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
<meta charset="utf-8" />
<title></title>
<style>
*{
margin: 0;
padding: 0;
}
.daohang{
background-color: #e3e4e5;
height: 30px;
border-bottom: 1px solid #ddd;
color: #999;
}
.w{
width: 1190px;
height: 30px;

margin: 0 auto;
}
.pos{
width: 14px;
height: 30px;

display: block;
background-image: url(img/pos.png);
background-size: 14px 15px;
background-repeat: no-repeat;
background-position: 0 7.5px;
float: left;
}
.fr{
list-style: none;
float: right;
}
.fr>li{
float: left;
margin-right: 5px;
}
.spacer{
width:1px ;
height: 10px;
background-color:#ccc;
margin-top: 10px;
margin-left: 10px;
margin-right: 10px;
}
a{
text-decoration: none;
color: #999;
}
.a_red{
color: #f10215;
}
.w a:hover{
color: #e33333;
}
</style>
</head>
<body>
```

```
<div class="daohang">
<div class="w">
<i class="pos"></i> 吉林

<ul class="fr">
<li>
< a href=" " class="a_red">你好,请登录</ a>
< a href="#">免费注册</ a>
</li>
<li class="spacer"></li>
<li>
< a href="#">我的订单</ a>
</li>
<li class="spacer"></li>
<li>
< a href="#">我的京东</ a>
</li>
<li class="spacer"></li>
<li>
< a href="#" class="a_red">企业采购</ a>
</li>
<li class="spacer"></li>
<li>
< a href="#">商家服务</ a>
</li>
<li class="spacer"></li>
<li>
< a href="#">网站导航</ a>
</li>
<li class="spacer"></li>
<li>
< a href="#">手机京东</ a>
</li>
<li class="spacer"></li>
<li>
< a href="#">网站无障碍</ a>
</li>
</ul>
</div>
</div>
</body>
</html>
```

参考答案：接收一个成绩，如果此成绩在0-59之间，输出“不及格”，如果此成绩在60-70之间，输出“及格”如果此成绩在70-80之间，输出“良好”，如果此成绩在90-100之间，输出“优秀”



2. 【简答题】

得分：60/60

方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高的成绩

```
学生答案 : public class liu3 {public static void main(String[] args) {
    daYin(80);
}
    public static void daYin(float fen){
        if(fen>=0&&fen<=59){
            System.out.println("不及格");
        }
        if(fen>=60&&fen<=70){
            System.out.println("及格");
        }
        if(fen>70&&fen<=80){
            System.out.println("良好");
        }
        if(fen>=90&&fen<=100){
            System.out.println("优秀");
        }
    }
}
public class liu2 {
    public static void main(String[] args) {

        System.out.println(add(1,2,0,9.3));

    }
    public static double add(double java,double C,double DB){
        return (java+C+DB)/3;
    }
}
public class liu2 {
    public static void main(String[] args) {

        System.out.println(add(1,2,0,9.3));

    }
    public static double add(double java,double C,double DB){
        double w =(java>C? java:C)>DB? (java>C? java:C):DB ;
        return w;
    }
}
}
```

参考答案：方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高成绩