

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
-	陈昱含	2023-05-13 14:44:43	100	2

1. 【简答题】

得分：1/40

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：System. Out.println ("1. Tt2. # t3. XJERJ á"); / Oiint qian=0

For (;) f

Oyotent. Out.println ("Jing Import Commodity number")

Int a=sc. NextInt ()

Switch (a) f

Case 1:

System. Out.println ("Tlfl Y570"); qian+=5 70

Break

Case 2:

System. Out. Println ("FK#t Y245"); qian+=245

Break

Case3:

System. Out. Println ("ERJ1H Y 1000"); qian+=1000

Break

Default:

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：1/60

方法：

计算（Java、C#、DB）平均成绩

计算（Java、C#、DB）总成绩

得到（Java、C#、DB）中最高成绩

学生答案 : System. Out.println ("1. Tt2. # t3. XJERJ á"); / Ooint qian=0

For (;) f

Oyotent. Out.println ("Jing Import Commodity number")

Int a=sc. NextInt ()

Switch (a) f

Case 1:

Sys tem. Out.println ("Tífl Y570"); qian+=5 70

Break

Case 2:

System. Out. Println ("FK#t Y245"); qian+=245

Break

Case3:

System. Out. Println ("ERJ1H Y 1000"); qian+=1000

Break

Default:

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