

| 学号 | 姓名 | 提交时间 | 总分 | 成绩 |
|----------------|-----|---------------------|-----|-----|
| 20225102010115 | 毕浩然 | 2024-05-23 16:32:11 | 105 | 105 |

1. 【单选题】在 awk 中，如何指定字段分隔符为逗号？ 得分：15/15
- A. `awk '{print $1}' file.csv`
B. `awk -F ',' '{print $1}' file.csv`
C. `awk -d ',' '{print $1}' file.csv`
D. `awk --delimiter=',' '{print $1}' file.csv`
- 学生答案：B
参考答案：B
2. 【单选题】如何在 awk 中打印第二个字段？ 得分：15/15
- A. `awk '{print $2}' file.csv`
B. `awk '{print $1}' file.csv`
C. `awk '{print $3}' file.csv`
D. `awk '{print $0}' file.csv`
- 学生答案：A
参考答案：A
3. 【单选题】在 awk 中，如何计算所有年龄的总和？ 得分：15/15
- A. `awk 'NR > 1 {sum += $2} END {print sum}' file.csv`
B. `awk '{sum += $2} END {print sum}' file.csv`
C. `awk 'NR > 1 {sum += $1} END {print sum}' file.csv`
D. `awk '{sum += $1} END {print sum}' file.csv`
- 学生答案：A
参考答案：A
4. 【单选题】如何将名字转换为大写？ 得分：15/15
- A. `awk '{print toupper($1)}' file.csv`
B. `awk '{print tolower($1)}' file.csv`
C. `awk '{print substr($1)}' file.csv`
D. `awk '{print length($1)}' file.csv`
- 学生答案：A
参考答案：A
5. 【单选题】在 Linux Shell 中，如何定义一个函数？ 得分：15/15
- A. `function_name { commands; }`
B. `define function_name { commands; }`
C. `func function_name { commands; }`
D. `def function_name { commands; }`
- 学生答案：A
参考答案：A
6. 【单选题】关于 Shell 函数，以下哪个选项是正确的 得分：15/15
- A. Shell 函数不能调用其他函数
B. Shell 函数可以递归调用自己
C. Shell 函数不能返回值
D. Shell 函数不能传递参数
- 学生答案：B
参考答案：B
7. 【单选题】以下哪一个是 Shell 函数正确的示例 得分：15/15
- A. ``function my_func { echo "Hello World";}``
B. `my_func() echo "Hello World"`
C. `my_func { echo "Hello World" }`
D. `function my_func() { echo "Hello World"; }`

学生答案：D

参考答案：D