

1.某进程打开了一个文件file返回文件描述符为fd1,执行fd2=dup2(1, 6),fd1和fd2的值为多少?

- A 1,6
- B 1,3
- C 2,6
- D 3,6

2022-5-3

提交

2.下列函数不属于缓冲I/O函数的是()。

- A printf
- B lseek
- C rewind
- D fopen

2022-5-3

2

提交

设计 —2019-春

3.关于缓冲I/O描述不正确的是()。

- A 缓冲I/O通过文件描述符操作文件
- B 缓冲的文件I/O函数带有缓冲处理
- C 缓冲I/O函数预定义的标准输出文件名为stdout
- D 缓冲的文件I/O函数通过调用无缓冲的I/O函数实现

2022-5-3

提交

4.标准I/O中操作的缓冲区的类型不包括()。

- A 全缓冲
- B 不缓冲
- C 行缓冲
- D 高速缓存

2022-5-3

提交

5.标准I/O中全缓冲的流刷新条件不包括()。

- A fflush
- B 缓冲区满
- C 程序正常退出
- D \n

2022-5-3

提交

6.下列哪种打开文件的方式不能修改文件已有的内容()。

- A r+
- B r
- C w+
- D a+

2022-5-3

提交

7.下列操作可以将文件fp的读写指针定位到文件开头的是() (多选)

- A rewind(fp)
- B fseek(fp,0,SEEK_SET)
- C fseek(fp,0,SEEK_END)
- D fseek(fp,0,SEEK_CUR)

2022-5-3

提交

8.可以实现刷新文件流的操作有() (多选)

- A fflush(fp)
- B 缓冲区满
- C fclose(fp)
- D 调用进程_exit终止

2022-5-3

提交



9.关于文件描述符和文件流指针描述不正确的是()
()

- ☐ A 文件流指针是操作缓冲I/O函数的
- ☐ B 底层无缓冲I/O函数通过文件描述符操作文件
- ☐ C fdopen可以将文件描述符转换为文件流指针
- ☐ D fileno函数返回文件流指针

2022-5-3

提交



10.关于Linux目录文件描述不正确的是（ ）。

- ☐ A opendir用来打开目录文件
- ☐ B readdir用来读取目录文件的目录项
- ☐ C 可以在文件目录项中获得文件存取权限属性
- ☐ D telldir返回目录流的位置

2022-5-3

提交