ปรนัย 20 ข้อ

1. ไฟล์ประเภทใดที่สามารถใช้โปรแกรม Edit เปิดขึ้นอ่านได้
2. เท็กซ์ไฟล์
3. ไบนารีไฟล์
4. ไฟล์ที่เก็บเป็นเรคอร์ด
5. ถูกทุกข้อ
6. ฟังก์ชันใดใช้สำหรับเปิดไฟล์
7. fileopen()
8. fopen()
9. fwrite()
10. frewrite()
11. ถ้าหากต้องการเปิดไฟล์เพื่ออ่านและเขียนและลบข้อมูลของไฟล์ในตอนเริ่มต้นจะใช้โหมดใด
12. ab
13. wb+
14. r+b
15. rb
16. ฟังก์ชันใดที่ใช้หลังจากดำเนินการต่างๆกับไฟล์ที่เปิดไวเพื่อป้องกันข้อมูลสูญหาย
17. fileopen()
18. fopen()
19. fgetc()
20. fclose
21. ถ้าเรามีเท็กซ์ไฟล์ที่เก็บตัวอักขระไว้เป็นจำนวนมากและต้องการอ่านขึ้นมาแสดงผลทางจอภาพควรใช้ฟังก์ชันใด
22. fget()
23. fput()
24. fgetc()
25. fputs()
26. ฟังก์ชันใดที่ใช้เขียนข้อมูลสตริงที่อยู่ในตัวแปรหรือเป็นค่าคงที่ลงไฟล์ที่ชี้โดยไฟล์พอยน์เตอร์
27. fget()
28. fput()
29. fgetc()
30. fputs()
31. ฟังก์ชันใดที่ใช้เลื่อนไฟล์พอยน์เตอร์ไปยังตำแหน่งต่างๆ
32. fseek()
33. ftell()
34. frewind()
35. fread()
36. แฟ้มข้อมูลในภาษา C จะมีความต้องการประมวลผลแฟ้มข้อมูลอยู่ทั้งหมดกี่แบบ
37. 2
38. 3
39. 4
40. 5
41. ในภาษาซีใช้ฟังก์ชันใดในการเขียนไบนารีไฟล์
42. fwrite()
43. writef
44. fprintf()
45. fputs()
46. ฟังก์ชันใดใช้สำหรับลบไฟล์ออกจากฮาร์ดดิสก์
47. fzero()
48. freeloade()
49. fdelete()
50. fmove()
51. ข้อใดเป็นฟังก์ชันที่ใช้ย้ายตําแหน่งของ file pointer ไปยังตําแหน่งเริ่มต้น ของแฟ้ม
52. ftell()
53. frewind()
54. fseek()
55. fread()
56. ข้อใดไม่ใช่สถานะของจุดที่ file pointer ชี้อยู่
57. SEEK\_SET
58. SEEK\_CUR
59. SEEK\_END
60. ถูกทุกข้อ
61. เป็นฟังก์ชันที่ใช้บอกตําแหน่งของ file pointer ว่าปัจจุบันกำลัง ชี้ยู่ที่ตําแหน่งใดในแฟ้มข้อมูลโดยฟังก์ชันนี้จะให้ค่ากลับเป็นวตัวเลขจํานวนเต็ม
62. frewind()
63. fseek()
64. ftell()
65. fread ()

จงเลือก ก. เมื่อเลือกข้อที่ถูกต้องและเลือก ข. ข้อที่ไม่ถูกต้องตั้งแต่ข้อ 14-17

1. ทุกครั้งที่ต้องอ่านเขียนไฟล์จำเป็นต้องมีไฟล์พอยน์เตอร์
2. ก
3. ข.
4. ฟังก์ชัน fputc() ใช้สำหรับเขียนไฟล์แบบไบนารี
5. ก.
6. ข.
7. ไฟล์แบบเท็กไฟล์สามารถเรียกขึ้นมาอ่านแล้วรู้เรื่อง
8. ก.
9. ข.
10. เราสามารถหารหัสเท็กไฟล์ออกมาทั้งหมดได้โดยตรวจสอบหารหัสสิ้นสุดไฟล์
11. ก.
12. ข.
13. การเขียนไฟล์ในโหมด w จะใช้สำหรับเขียนทับไฟล์เก่า
14. ก.
15. ข.
16. ถ้าหากมีไฟล์อยู่ เราสามารถเขียนข้อมูลเพิ่มต่อท้ายไฟล์ได้
17. ก.
18. ข.
19. ฟังก์ชัน fseek() ใช้สำหรับหาจุดสิ้นสุดไฟล์
20. ก.
21. ข.