ปรนัย 10 ข้อ

1. **ขนาดของตัวแปรอาร์เรย์ขึ้นอยู่กับอะไร**
2. จำนวนเอลิเมนต์ของอาร์เรย์ที่ใช้จริง
3. ประเภทข้อมูลของอาร์เรย์
4. ชื่อตัวแปรอาร์เรย์
5. ถูกทุกข้อ
6. **ถ้าหากประกาศตัวแปรอาร์เรย์เป็น int x[9] ข้อใดไม่ถูกต้อง**
7. มีตัวแปรย่อยทั้งหมด 9 ตัว
8. แต่ละเอลิเมนต์เก็บเลขจำนวนเต็ม
9. ตัวแปรตัวสุดท้ายคือ x[9]
10. ใช้หน่วยความจำทั้งหมด 18 ไบต์
11. **ตัวแปรอาร์เรย์แบบ 2 มิติ ต่างจากอาร์เรย์แบบ 1 มิติ ยังไง**
12. การอ้างถึงข้อมูล
13. การเก็บข้อมูล
14. ขนาดของข้อมูล
15. ถูกทุกข้อ
16. **การกำหนดค่าให้กับอาร์เรย์ข้อใดผิด**
17. int x[4] = {1,2,3,4};
18. char x[4] = {‘A’,’1’,’B’,’2’};
19. float x[2] = {‘1.8’,’2.4’};
20. char x[8] = “TWAT”;
21. **ถ้าหากตัวแปร M เป็นอาร์เรย์ 2 มิติ ที่ประกาศเป็น int M[2][2] การอ้างถึงเอลิเมนต์ในอาร์เรย์ข้อใดผิด**
22. M[1][0]
23. M[2][2]
24. M[0][0]
25. M[1][1]
26. **ถ้าหากตัวแปรอาร์เรย์ประกาศเป็น int A[ ] = {8,10,12,4,9}; ข้อใดถูกต้อง**
27. อาร์เรย์นี้มีขนาด 10 ไบต์
28. A[5] มีค่าเท่ากับ 9
29. A[3]%3 มีค่าเป็น 0
30. A[1] มีค่าเท่ากับ 8
31. **ข้อใดเป็นการเก็บข้อมูลคำว่า “COMPUTER” ได้ถูกต้อง**
32. char name[ ] = “COMPUTER”
33. char name[8] = “COMPUTER”
34. int name[8] = “COMPUTER”
35. char name[ ] = COMPUTER
36. **ถ้าหากประกาศตัวแปรเป็น char name[8] ข้อใดไม่ถูกต้อง**  
    ก. เป็นตัวแปรอาร์เรย์ของอักขระ

ข. เก็บข้อความสตริงได้ 8 ตัวอักษร

ค. ใช้หน่วยความจำ 8 ไบต์

ง. ใช้เก็บตัวเลขได้

**9. จากข้อมูล int a[5] = {10,20,30,40,50} แล้ว a[3]-a[1] มีค่าเท่าใด**

ก. 30

ข. 40

ค. 50

ง. 20

**10. จากข้อมูล int a[5] = {10,20,30,40,50} แล้ว a[1]+a[2] มีค่าเท่าใด**

ก. 30

ข. 40

ค. 50

ง. 20