1. Lý thuyết
2. Từ khóa nào sau đây không được dùng cho vòng lắp
3. For
4. Have
5. Do
6. While
7. Vòng lặp nào cần 1 dấu ; ở phía sau
8. For
9. Do-while
10. While
11. Vòng lặp nào sau đây là đúng
12. for {i=0,i<10,i++}
13. for (i=0; i<10; i++);
14. for (i=0; i<10; i++)
15. Vòng lặp nào sau đây sẽ thực hiện ít nhất 1 lần
16. For
17. Do-while
18. While
19. Vòng lặp nào sau đây sẽ không làm việc.
20. for (i=0; i<5; i++)
21. for (i=5; i<=10; i++)
22. for (i=5; i=10; i++)
23. Giá trị của x là bao nhiêu sau khi chạy đoạn lệnh này:

int x;

for(x=0; x<10; x++)

{

}

1. 10
2. 9
3. 0
4. 1
5. Bài tập
6. Dùng for(Không dùng while, do-while) để thực hiện logic của chương trình sau

Cho 1 số n(n>=100). Nếu n không thỏa mãn điều kiện thì bắt nhập lại. Nếu n thỏa điều kiện thì in ra n.

1. Nhập vào 1 mảng nguyên n phần tử.

* Tìm ra phần tử lớn nhất
* Tìm ra phần tử nhỏ nhất
* Đếm số phần tử lớn nhất của dãy và in ra các vị trí của phần tử lớn nhất đó(Vị trí bắt đầu từ 0)

1. Nhập vào 1 số nguyên n
2. Cho biết số đó là số chẵn hay số lẻ
3. Cho biết số đó là số chẵn hay số lẻ mà không dùng phép / hoặc phép %