CƠ SỞ LẬP TRÌNH

Chương 3: Các cấu trúc điều khiển

Phần 2: Vòng lặp

Mục tiê∪

- Viết chương trình sử dụng vòng lặp giải For và While cho nhóm bài tập xử lý số, xử lý theo chỉ số, chuyển đổi các hệ cơ số.
- Xây dựng các bộ test kiểm tra các trường hợp của bài toán

Đọc là: một bốn một không

Xử lý số

| Bài | Nội dung |
|-----|---|
| 1. | Tìm chữ số đầu tiên của n. |
| 2. | Nhập vào số n và cho biết n có bao nhiêu chữ số. |
| 3. | Nhập vào số n và cho biết n có bao nhiêu chữ số lẻ. |
| 4. | Nhập vào số n và cho biết n có toàn chữ số lẻ hay không? |
| 5. | Tính tổng của các chữ số của một số tự nhiên n. |
| 6. | Tính tổng của các chữ số lẻ của một số nguyên dương n. |
| 7. | Nhập vào số n và cho biết n có phải là số tiến không (tăng dần từ trái sang phải? Ví dụ số 123 là số tiến |
| 8. | Lấy ra chữ số ở vị trí nào đó (tính từ phải sang trái) của một số tự nhiên. Nhập số tự nhiên: 1410 Bạn muốn lấy chữ số ở vị trí nào thứ:3 Chữ số ở vị trí thứ 3 (từ phải sang trái) của số 1410 là : 4 |
| 9. | Lấy ra chữ số ở vị trí nào đó (tính từ trái sang phải) của một số tự nhiên. Nhập số tự nhiên: 1410 Bạn muốn lấy chữ số ở vị trí nào thứ:3 Chữ số ở vị trí thứ 3 (từ trái sang phải) của số 1410 là : 1 |
| 10. | Hiển thị các chữ số của một số tự nhiên n theo thứ tự từ phải sang trái. Nhập số tự nhiên: 1420 Các chữ số của 1420 lần lượt là 0 2 4 1 |
| 11. | Đọc một số tự nhiên. Nhập số tự nhiên: 1410 |

12. Tìm chữ số lớn nhất của một số tự nhiên n.

Nhập số tự nhiên: 1420

Chữ số lớn nhất của 1420 là 4

- 13. Hãy đếm số lượng chữ số lớn nhất của số nguyên dương n.
- 14. Nhập vào số n và số k. Cho biết n có phải là số kị chữ số k hay không? Một số kị chữ số k nghĩa là số đó không có chứa chữ số k. Ví du 246 là số ki chữ số 5
- 15. Nhập vào 2 số a, b. Tìm ước chung lớn nhất của 2 số đó.
- 16. Viết chương trình kiểm tra xem 2 số tự nhiên a, b có nguyên tố cùng nhau?
- 17. Tìm ước số lẻ lớn nhất của số n.
- 18. Cho số tự nhiên n. Hãy xây dựng số m bằng cách loại bỏ đi trong số n tất cả các chữ số 0 và chữ số 5 (thứ tự ban đầu của các chữ số được giữ nguyên). Ví dụ, với n = 50915509 thì m = 919.
- 19. Viết chương trình in ra màn hình bảng cửu chương theo chiều dọc và theo chiều ngang.
- 20. Kiểm tra xem một số nguyên n ≥ 2 có phải là số nguyên tố hay không? Nếu không phải là số nguyên tố (hợp số) thì đưa ra một ví dụ (tích của a*b trong đó a, b khác 1 và n) để chứng minh.

Nhập số nguyên dương: 23

23 là một số nguyên tố

Nhập số tự nhiên: 15

15 là hợp số vì 15 = 3*5

21. Viết chương trình phân tích số nguyên n > 0 thành tích các thừa số nguyên tố theo các dạng sau: Ví dụ, với n = 120 thì:

- Dạng 1: 120 = 2 * 2 * 2 * 3 * 5

- Dang 2: 120 = 2 3 3 * 5

- 22. Nhập vào số nguyên n, cho biết số n có bao nhiều ước số?
- 23. Viết chương trình nhập vào số n > 0 và hiển thị ra màn hình n số nguyên tố đầu tiên.
- 24. Kiểm tra xem một số nguyên dương n có phải là số Armstrong hay không? Nhập số nguyên dương: 153 153 là một số Amstrong
- 25. Tìm các số Amrstrong trong khoảng từ m đến n, với m và n nhập từ bàn phím
- 26. Kiểm tra số nguyên dương n có phải là số chính phương
- 27. In các số chính phương từ 1 đến n.
- 28. Kiểm tra số nguyên dương n có phải là số hoàn thiện

- 29. Tìm số đảo của số n.
- 30. Kiểm tra số nguyên dương n có phải là số đối xứng
- 31. Cho trước số tự nhiên n. Viết chương trình tính số đối ứng của số n. Ví dụ, với n = 1047 thì số đối ứng là 9063.
- 32. Viết chương trình nhập vào một số nguyên n gồm ba chữ số. Xuất ra màn hình chữ số lớn nhất ở vị trí nào?

Ví dụ: n=291. Chữ số lớn nhất nằm ở hàng chục (9).

33. Tính trung bình cộng của n số thực được nhập từ bàn phím.

Nhập một số (nhập 0 để dừng): 3

Nhập một số (nhập 0 để dừng): 4

Nhập một số (nhập 0 để dừng): 5

Nhập một số (nhập 0 để dừng): 0

Trung bình cộng của 3 số thực trên là: 4

34. Tìm tất cả các phương án kết hợp 3 loại giấy bạc 100đ, 200đ, 500đ với nhau để cho ra số tiền 10000đ.

Phương án 1: 0 tờ 100đ, 5 tờ 200đ, 18 tờ 500đ

Phương án 2: 0 tờ 100đ, 10 tờ 200đ, 16 tờ 500đ

...

Phương án 537: 98 tờ 100đ, 1 tờ 200đ, 0 tờ 500đ

- 35. Tính tổ hợp chập k của n lấy (n > 0, 0 <= k <= n) bằng cách dựa vào công thức C(n, k) = n! / (k!(n k)!):
- 36. Nhập vào n là số nguyên dương. Kiểm tra n có dạng 2^k không?
- 37. Nhập vào n là số nguyên dương. Kiểm tra n có dạng 3^k không?

Dãy số

| Bài | Nhóm |
|--|------|
| 38. Tính $S(n) = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2$ | 4 |
| 39. Tính $S(n) = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}$ | 5 |
| 40. Tính $S(n) = \frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \dots + \frac{1}{n(n+1)}$ | 1 |
| 41. Tính $S(n) = \frac{1}{2} + \frac{2}{3} + \frac{3}{4} \dots + \frac{n}{(n+1)}$ | 2 |
| 42. Tính $S(n) = \frac{1}{2} + \frac{2}{4} + \frac{5}{6} + \frac{2n+1}{2n+2}$ | 3 |
| 43. Tính $S(n) = 1 + 1.2 + 1.2.3 + \dots + 1.2 \dots n$ | 4 |
| 44. Tính $S(x,n) = x + x^2 + x^3 + \dots + x^n$ | 5 |

| Bài | | Nhóm |
|-----|--|------|
| 45. | Tính $S(x,n) = x^2 + x^4 + \dots + x^{2n}$ | 1 |
| 46. | Tính $S(x,n) = x + x^3 + x^5 + \dots + x^{(2n+1)}$ | 2 |
| 47. | Tính $S(n) = 1 + \frac{1}{1+2} + \frac{1}{1+2+3} + \dots + \frac{1}{1+2+\dots+n}$ | 3 |
| 48. | Tính $S(n) = x + \frac{x^2}{1+2} + \frac{x^3}{1+2+3} + \dots + \frac{x^n}{1+2+\dots+n}$ | 4 |
| 49. | Tính $S(n) = x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + \dots + \frac{x^n}{n!}$ | 5 |
| 50. | Tính $S(n) = x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} + \dots + \frac{x^{2n}}{(2n)!}$ | 1 |
| 51. | Tính $S(n) = \sqrt{2 + \sqrt{2 + \cdots + \sqrt{2 + \sqrt{2}}}}$ có n dấu căn | 2 |
| 52. | Tính $S(n)=rac{1}{1+rac{1}{1+rac{1}{1+rac{1}{1+1}}}}$ có n dấu phân số | 3 |
| 53. | Tính $S(x,n) = x - x^2 + x^3 + \dots + (-1)^{n+1}x^n$ | 4 |
| 54. | Tính $S(x,n) = -x^2 + x^4 + \dots + (-1)^n x^{2n}$ | 5 |
| 55. | Tính $S(x,n) = x - x^3 + x^5 + \dots + (-1)^n x^{2n+1}$ | 1 |
| 56. | So sánh $1.2 + 2.2 + + n.2 = n(n + 1)(2n + 1) / 6$ | 2 |
| 57. | So sánh 1.2.3 + 2.3.4 + + $n(n + 1)(n + 2) = n(n + 1)(n + 2)(n + 3)/4$ | 3 |
| 58. | So sánh 1(1!) + 2(2!) + + n(n!) = (n + 1)! - 1 | 4 |
| 59. | So sánh $1/2! + 2/3! + + n/(n + 1)! = 1 - (1/(n + 1)!)$ | 5 |
| 60. | e(x) = 1 + x + x / 2 ! + + x / n ! (độ chính xác là 0.0001, tức là $e(x)$ được tính đến số hạng sao cho trị tuyệt đối của số hạng đó nhỏ hơn 0.0001) | 1 |
| 61. | Dãy số Fibonacci: 1 1 2 3 5 8 13 21 34 55 Viết chương trình kiểm tra xem số N nhập vào có phải là số Fibonacci? | 2 |
| 62. | Tìm số hạng thứ n của dãy Fibonacci. | 3 |
| 63. | Viết chương trình nhập vào số n>0 và hiển thị ra màn hình n số Fibonacci đầu tiên. | 4 |
| 64. | Cho n là số nguyên dương. Hãy tìm giá trị số nguyên dương k lớn nhất sao cho $S(k) < n$. Với $S(k) = 1 + 2 + 3 +$ | 5 |

| Bài | Nội dung | Nhóm |
|------|---|------|
| 65. | Nhập vào chiều cao của hình tam giác hãy in hình tam giác như hình vẽ | 1 |
| | * | |
| | *** | |
| | **** | |
| | ***** | |
| 66. | Nhập vào chiều cao của hình tam giác hãy in hình tam giác như hình vẽ | |
| | * | 2 |
| | *** | 2 |
| | ***** | |
| | | |
| 67. | Nhập vào chiều cao của hình tam giác hãy in hình tam giác như hình vẽ | |
| | **** | 3 |
| | ** | _ |
| | * | |
| 68. | Nhập vào chiều cao của hình tam giác hãy in hình tam giác như hình vẽ | |
| | **** | 4 |
| | *** | 4 |
| | * | |
| 69. | Nhập vào chiều cao của hình tam giác hãy in hình tam giác như hình vẽ | |
| | * | |
| | *** | |
| | | 5 |
| | **** | 3 |
| | ***** | |
| | ****** | |
| 70. | 1 | 1 |
| , 0. | 232 | 1 |
| | 34543 | |
| | 4567654 | |
| | 567898765 | |
| 71. | Nhập vào chiều cao của hình tam giác hãy in hình tam giác số | |
| | Ví dụ chiều cao =7 | |
| | | 2 |
| | 1 | _ |
| | 2 3 | |
| | 456 | |

| Bài | Nội dung | Nhóm |
|-----|---|------|
| | 7 8 9 10 | |
| | 11 12 13 14 15 | |
| | 16 17 18 19 20 21 | |
| | 22 23 24 25 26 27 28 | |
| 72. | Nhập chiều ngang và chiều dài của hình chữ nhật hãy in hình chữ nhật như hình vẽ | |
| | ***** | 3 |
| | * * | |
| | * * | |
| | ***** | |
| 73. | Nhập vào chiều cao của hình thoi hãy in hình thoi như hình vẽ | |
| | * | |
| | *** | |
| | **** | |
| | ***** | |
| | ***** | 4 |
| | **** | |
| | **** | |
| | *** | |
| | * | |
| | | |

Chuyển đổi các hệ số

| Bài | Nội dung | Nhóm |
|-----|---|------|
| 74. | Chuyển 1 số từ hệ thập phân sang hệ nhị phân | 5 |
| 75. | Chuyển 1 số từ hệ nhị phân sang hệ thập phân. | 1 |
| 76. | Chuyển 1 số từ hệ nhị phân sang bát phân. | 2 |
| 77. | Chuyển 1 số từ hệ bát phân sang thập phân. | 3 |