BÀI TẬP SỐ 2

Bài 1: Nhập vào kích thước chiều dài chiều rộng và in ra hình chữ nhật các dấu *. Ví dụ với chiều dài là 5, chiều rộng là 4:

Bài 2: Nhập vào kích thước chiều dài, chiều rộng và in ra hình chữ nhật các dấu * nhưng rỗng bên trong. Ví dụ với chiều dài là 4, chiều rộng là 5:

Bài 3: Nhập vào chiều cao một hình tam giác và in ra hình như dưới đây (ví dụ với chiều cao bằng 4):

Bài 4: Viết chương trình in ra Bảng cửu chương.

Bài 5: Viết chương trình nhập một số nguyên trong khoảng (10, 99). Sau đó lần lượt lấy ngẫu nhiên các số trong khoảng này cho đến khi có một giá trị đúng bằng giá trị nhập vào. In ra kết quả từng bước và tổng số bước phải thực hiện.

Bài 6: Viết chương trình tính tổng
$$S = 1 + 3 + 5 + ... + n$$
, nếu n lẻ
$$S = 2 + 4 + ... + n$$
. nếu n chẵn

Bài 7: Nhập số tự nhiên n rồi tính tổng (lưu ý phép chia các số nguyên):

$$S = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + ... + \frac{1}{n}$$

Bài 8: Nhập số tự nhiên n rồi liệt kê các ước số của nó. Có bao nhiêu ước số?

Bài 9: Hãy viết chương trình tính tổng các chữ số của một số nguyên bất kỳ.

Ví dụ: Số 8545604 có tổng các chữ số là: 8 + 5 + 4 + 5 + 6 + 0 + 4 = 32.

Bài 10: Hãy tính trung bình cộng các chữ số trong một số nguyên cho trước, làm tròn đến 2 chữ số phần thập phân.

Ví dụ: số 8545604 có trung bình cộng các chữ số của nó là 4.57.

- **Bài 11:** Viết chương trình phân tích một số nguyên thành các thừa số nguyên tố Ví dụ: Số 28 được phân tích thành 2 x 2 x 7.
- **Bài 12:** Liệt kê các thừa số nguyên tố của một số dưới dạng số mũ. Ví dụ: số 28 được phân tích thành 2^2 x 7^1. Tương tự cho những số khác.
- **Bài 13:** Viết chương trình nhập vào số nguyên dương n và thực hiện liệt kê n số nguyên tố đầu tiên.
- **Bài 14:** Dãy số Fibonacci được định nghĩa như sau: $F_0 = 0$, $F_1 = 1$; $F_i = F_{i-1} + F_{i-2}$. Nhập n, với 2 <= n <= 90. Hãy viết chương trình in ra n số Fibonacci đầu tiên.
- Bài 15: Viết chương trình liệt kê tất cả các số thuận nghịch có 6 chữ số.
- **Bài 16:** Nhập vào 2 số tự nhiên m và n, sao cho m < n. Hãy liệt kê các số chính phương trong đoạn [m, n]. Có bao nhiêu số thỏa mãn?
- **Bài 17:** Nhập một số c > 0 (ví dụ c = 0.0001) rồi tính số π theo công thức:

$$\pi = 4* (1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + ... + (-1)^n \frac{1}{2n+1})$$

tổng được tính với n $\,$ đủ lớn sao cho bất đẳng thức $\,\frac{1}{2n+1} \le c\,\,$ thỏa mãn.

========= CÓ THỂ BẠN MUỐN ===========

Học lập trình Java đầy đủ và cập nhật: Click vào đây!

Giải bài tập thực hành số 2 chi tiết: Click vào đây!