Given integer n >= 0, draw an n \* n square using \*'s and spaces. For n = 0, you should return an empty string. There should be no trailing newline.

Examples:

n = 1:

> \*

n = 2:

> \*\*

> \*\*

n=3:

> \*\*\*

> \* \*

> \*\*\*

n=4:

> \*\*\*\*

> \* \*

> \* \*

> \*\*\*\*

n=5:

> \*\*\*\*\*

> \* \*

> \* \*

> \* \*

> \*\*\*\*\*

**Input 1 (n)** → integer :

**Output** → string :

<https://codefights.com/challenge/Ntv9tfy43YAfm77qo>

MI SOLUCION ACEPTADA

#include <iostream>

#include <stdio.h>

#include <vector>

using namespace std;

std::string box(int n) {

        std::string box = "";

        for(int i = 0; i < n-1; i++) {

                std::string linea = "";

                for(int j = 0; j < n; j++) {

                        if(i == 0 || j == 0 || i ==n-1 || j == n-1) {

                                linea += "\*";

                        }else{

                                linea += " ";

                        }

                }

                box += linea;

                box += "**\n**";

        }

        for(int j = 0; j < n; j++) {

                box += "\*";

        }

        return box;

}

int main() {

        std::string b = box(5);

        cout << b ;

        //cout << "--";

        return 0;

}