#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>

int main()

{

    main1();

    main2();

    return 0;

}

int main1()

{

    printf("Rectangulo: \n \*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \n \*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \n \*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \n \*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \n \*\*\*\*\*\*\*\*\*\* \n \n");

    printf("Rectangulo con Patron: \n 1\*\*\*\*\*\*\*\*\* \n 12\*\*\*\*\*\*\*\* \n 123\*\*\*\*\*\*\* \n 1234\*\*\*\*\*\* \n 12345\*\*\*\*\* \n \n");

    printf("Figura de X: \n x     x \n  x   x \n   x x \n    x \n   x x \n  x   x \n x     x \n \n");

    return 0;

}

int main2()

{

    int iYear = 2022, iAge = 18;

    printf ("My year of birth is: %i \n \n", iYear - iAge);

    return 0;

}