Yuan Manuel Rodríquez Gómez 1º DGIIM PIAGRAMA DE FLUYO. RELACIÓN 2, EYERCICIO 49 Lnicio cout« Introduzca un numero natural: "; cin >> numero_tope; posible numero_perfecto = numero tope - 1: false numero_tope_mayor_6 = numero_tope > 6; ca culo numero perfecto cout« "El mayor numero perfecto que es menor a « numero tope true _numero_tope_mayor_& divisor = 1. es el "<< numero perfecto</p> posible número perfecto false cout « E numero perfeço mas pequeno es el G. De forma que tre no hay numeros perfectos menoles es_divisible = (posible_numero_perfecto % divisor) == 0; que " << numero tope; false es divisible true suma divisores += divisor; divisor++; tre SUMU CIVISORES numero_perfecto = posible_numero_perfecto; positie numero perfect false · calculo_numero_perfecto = false; SUMa divisores = 0; posible_numero_perfecto --