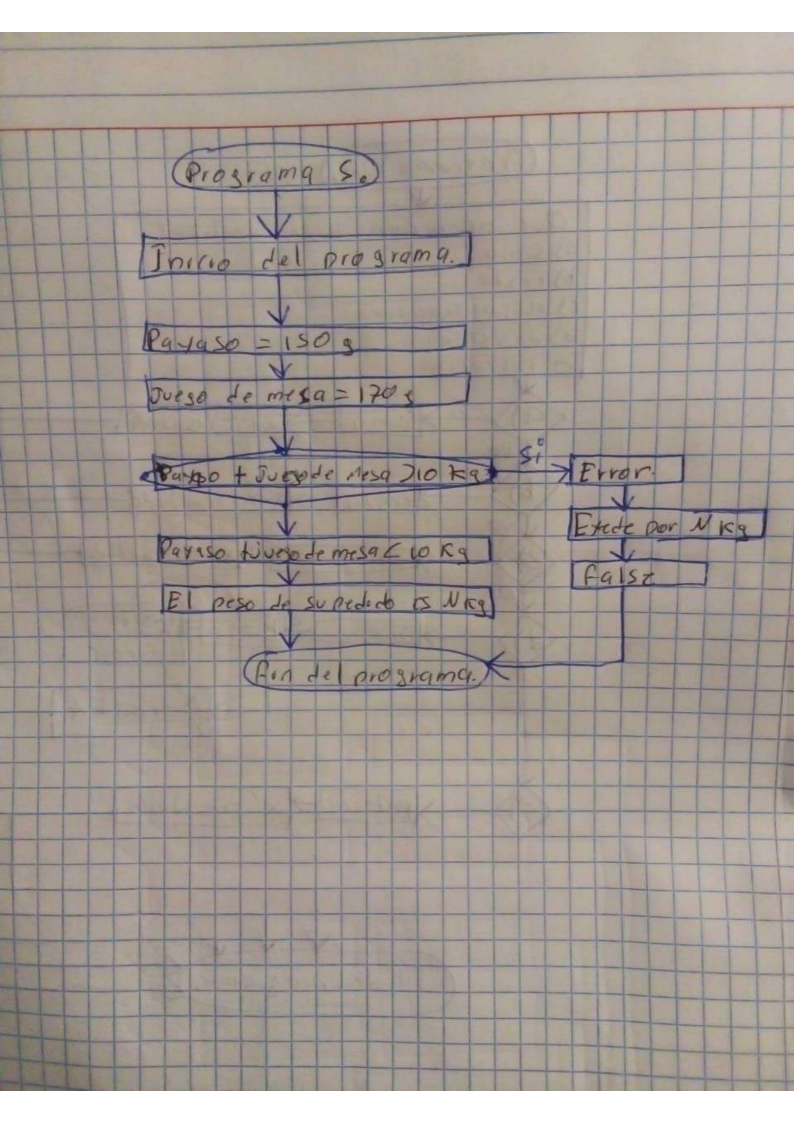
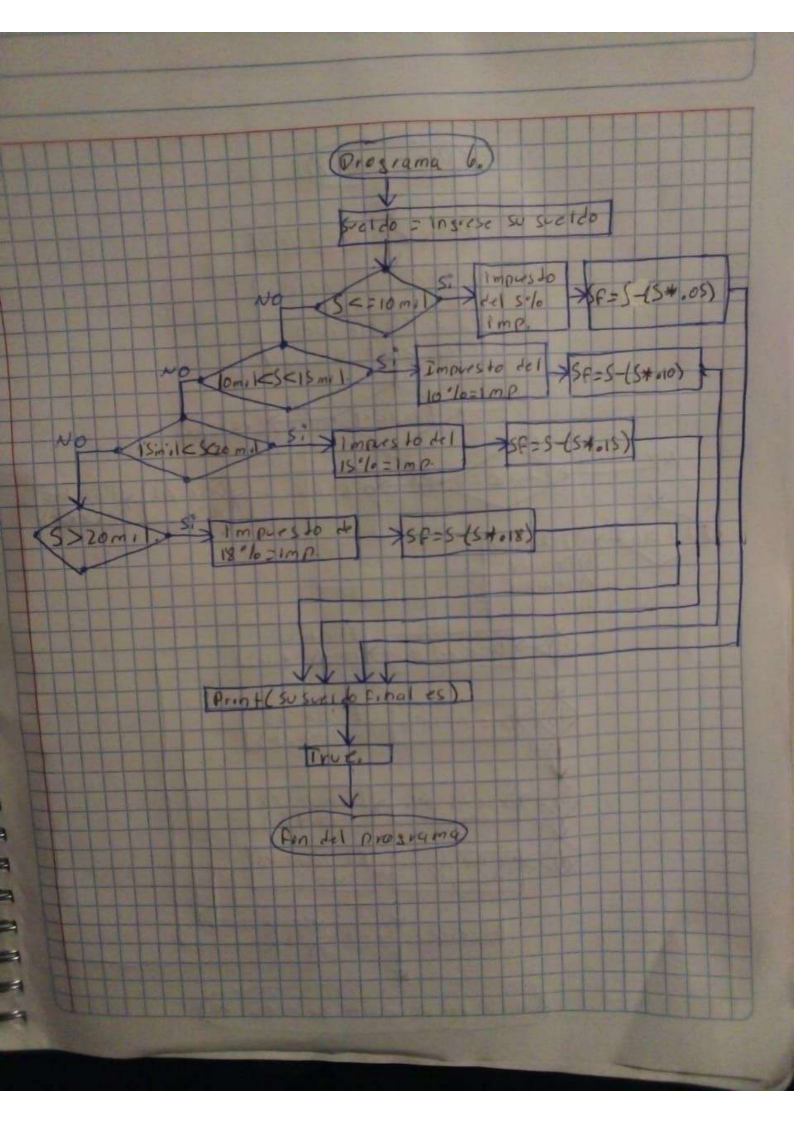
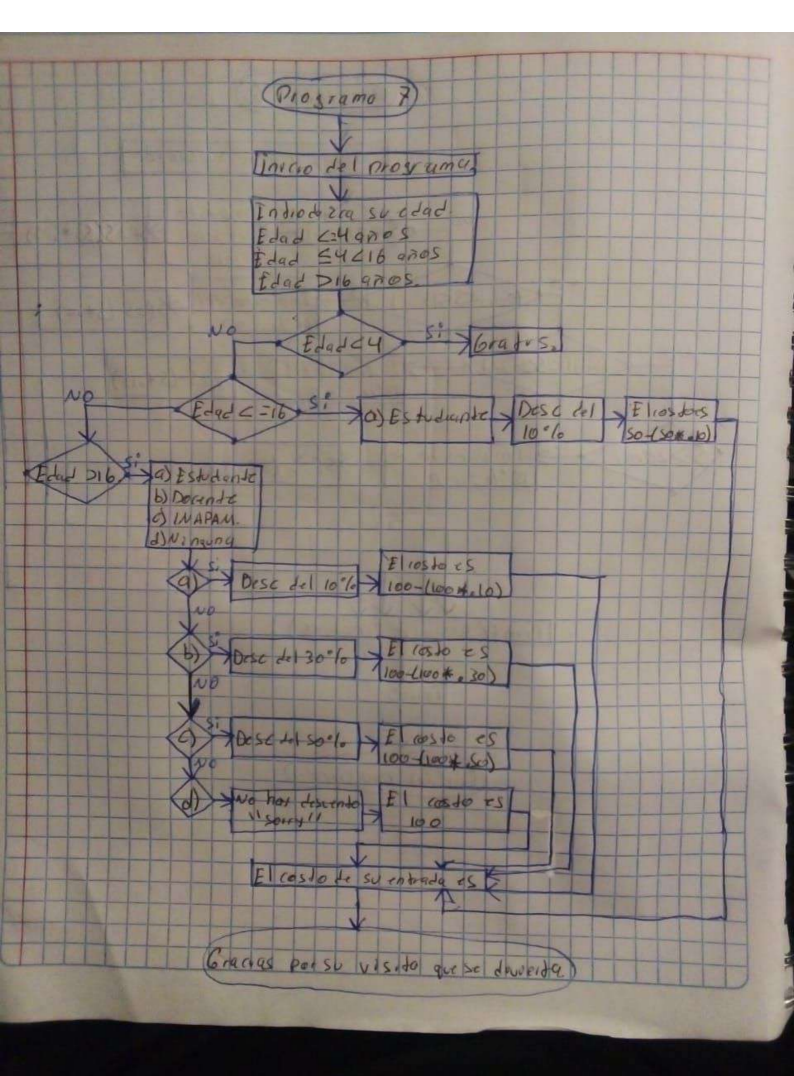
Metodos Numericos: Diagramas de Flujo, OS/11/2020 Omar Sunforo Camaigo 25V3. Programale 1 Initio del programa Mum s = disite un numero. El numero es a NO num, º lo 2 2-0 51 JEI numero es par Impur for del programa (Programa 2) Cadena = ingrese una radena de caractères N= ingrese el numero de Vers que quera perpetur la cuden9 contt=1 Print (tadena) Aindel pro srama.

Programa 3. Inico del orograma. horas = insrese el numero de haras que trabaja por da 9, Pago por hora - 150. Sueldo PDI horas \* 150 Sucido PS ISPD \* 5 Suldo PM = SPD \* 20 Print (Sueldo Por dua) Print ( sue to Parsemana) Print (sueldo par mes) (Fin del programa

(Programa 4.) Que operación quiere realizar a) suma 6) 17519 () MUITORICCION 2) 21005160 e) potencia. si > Sum q > X+Y= resultados Tresta X-Y= resultado Multiplicatoon - X + Y = roul fado > x = resultado XPOtencect X = resultado Findel programa.







(P10314ma 8-) No insiese el numero de cilas cont =0 conta N. cont += 1 Print (cont \*a) NO (Fin de l programa)

Programa 9) inicio de l'orograma n= ingresa un numero entero cont = N-1 Part was ant. Xcont= conto 2 P= P + cont. Print (Fact) (Findel programa)

(010 gram a 10) PI = 3.14159265 A= P (++ + 2) Orint (A). h = Ingrese la altura del culindro V= A\*h
Print(V) Findel programa)