Diagrama de flujo 1.1 Injeio 1 * Se Jeen has doctor */ D. C. B. A / 1 & Se excribenters deles en Order inverso. */ FIN apresua que si se ingressan las datas: 10,20,30 y 40, la impresión produce la siquiente: 40,30. 20410. PDF

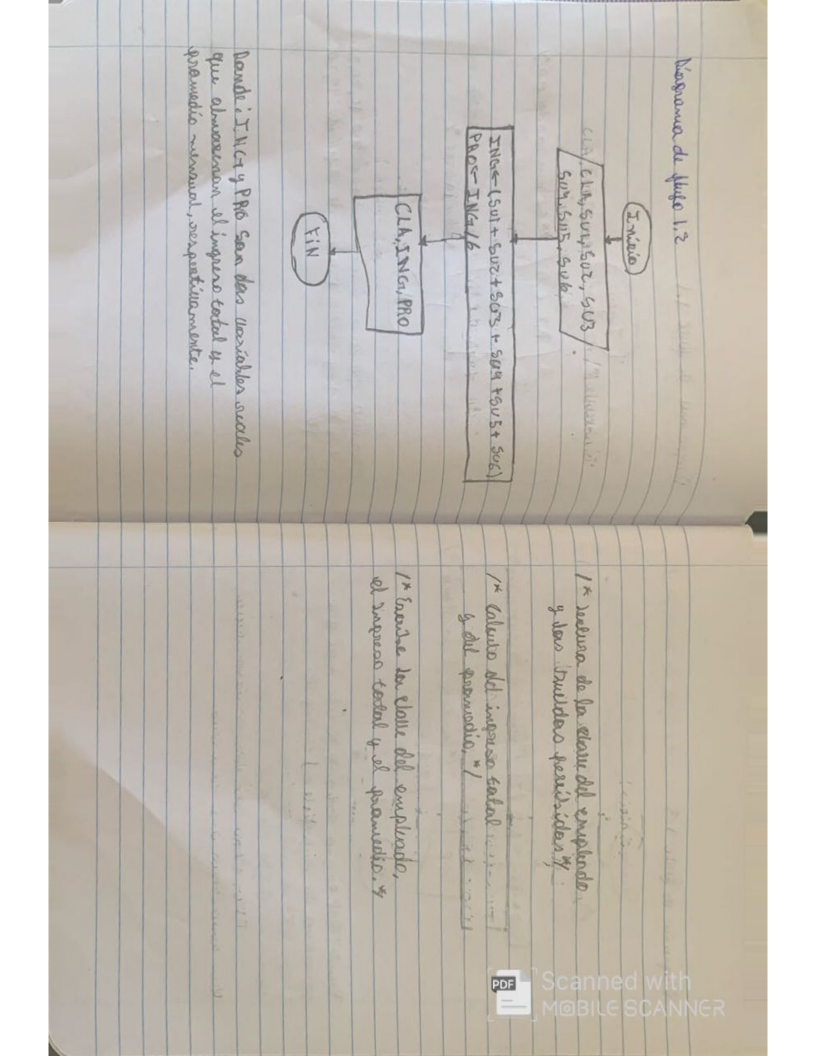


Diagrama de Mesto 1.3 (dnieio) 1x herteren de dators. *1 SUP = BAS = ALT 13 / Cáleulo de la superficie* JUNEAU STATE TONE 1 Escritura de resultado *1 FIN Rande: SUP co una variable de tipo real que almasena la superficie del triángulo. was agreed and down the off of the PDF

Diagrama de flujo 1.4 (Inicio) PIE, LIB MET - PLE × 0.09790 KII < LIB * 0.45354 MET, KIL Dande: MET y KIL son Mariables de tipo real que almacerran les datas del ablito en metras y Kilagramos, respectivamente. PDF

Diagrama de Julyo 1.5 Inicio RAD, ALT VOL = 3.141592 * 1RAD ** 2) * ALT ARE = 2 * 3. 141597 * BAD * ALT VOL, ARE FIN Rande: Val es una Mariable de tipo real que. almarena el ushmen del cilindro. ARE es una Mariable de tipo real que almarena el drea. PDF

Diagrama de flujo 1:6 (INICIO) INI ECA-ELA * 4047 /10000 PDF

1 / about it was Magrania de Majo 1.7 INICIO LAI, LAZ, LA3 SI (EA I + SA I + IA I) -> XUA ARE = (AUX - 1 A1) * (AUX - LAZ) * (AUX - 1 AZ) ** 0. 5 ARE MIF Dandi. Aux es una Mariable de tipo real que se utiliza zomo auxiliar para el carlento del Grea. ARE es una deviable de tipo real que Almarena el cirea del Eriángulo. PDF

Diagrama de Alyo 1.8 (INICIO) X1, X1, X2, YZ, X3, Y3 2.0 x x 15 x x (3 y - 1 y) + 5 x x (5 x - 1 x) -> 1 A AZ= (1xz-x3)** 2 + (Y2-Y3) x x 2) x x 0.8 A3 - ((x1-x3) * * 2 + (Y1-Y3) * X 2) * * 0.5 P-ER - [LAI+LAZ+LAJ) ** 0.5 PER PDF