5/11/20 larea Programa IF Mum %2 El numero El numera es impar tin del programa Problema 2 Agregue el num. Jeseado (a) Agregue la Frase while contador Contador +1 Fin del prayrama

Rosas Hurgin Henderk Problema 3 Jom, de hora DULL Costo x hora dia= En un dia "boch" Pesos Somana = En una semana : 3 · (h·ch) Pesas Mes = En un mes : 120 " (hech) = Pesas Fin del programa Problema 4 Meno while result = no" E lua una opcion while men > 5, No Elya una opcion Ehrmenu== 2 No Ehrmenu VolEhr If men = I Defina a) Defina a DeFina Con) Defina a) Do Fma b Dering b L vesultade El vesutado resulado. El resultado de la ku resta a-b de la multiply ast division 9/3 de la suma att

while b==0 ¿ Quieros realizar otra operación resoltado division es 9/6 in del programa Problema 5 de juguetes no while total>10,000 SI Nos de pagasas de juegos de mesa los juguetos No 18 total >= 10,000 Pedido rechazado del Pingrama

Problema 6 Ingrese 30 Salavio 1F salar10<= 10,000 ELF salavio <= 15000 Impuesto del 5%. Impresto del 10% Desca (Sulario :05) Sol des= (Salario-Des) Dexc=Bulario \$1) Sal des (Sel - desc) El sulario con descuento es El salgrio con lesco es The Salario <= 2000 Fin del programa. Impuesto 15% Desc, = (59/ 4015) Sal dos(Sal-Des) El sulario es Fh = 720 000 Impresto 18% Desc. (Salarios 182 Syl des (Syl- Des) Scribe

pare la eve Problema Z Bienvenido al Museo Indique su edad IF edud < 4 No WEG edud < 16 No ELF edud < 16 Impuesto \$100. Impresto \$50 Entrada gratis In dique su ocupacion EIIF OWP No elifour == No Else 14 ocup==1 Estudiante =22. Mocente se le aplica se le aplia se le aplica 50% desc. 10% de desc. Drograma

del triangolo Problema 8 Ein del programa Problema Ingrese el for in range (num) factorial de n

Problema 10 Ingrese el radio del circulo A=(P1\*(x\*r). Elarca del circulo es A Ingrose la altura del V=A\*h El volumen del cilindro es "V"