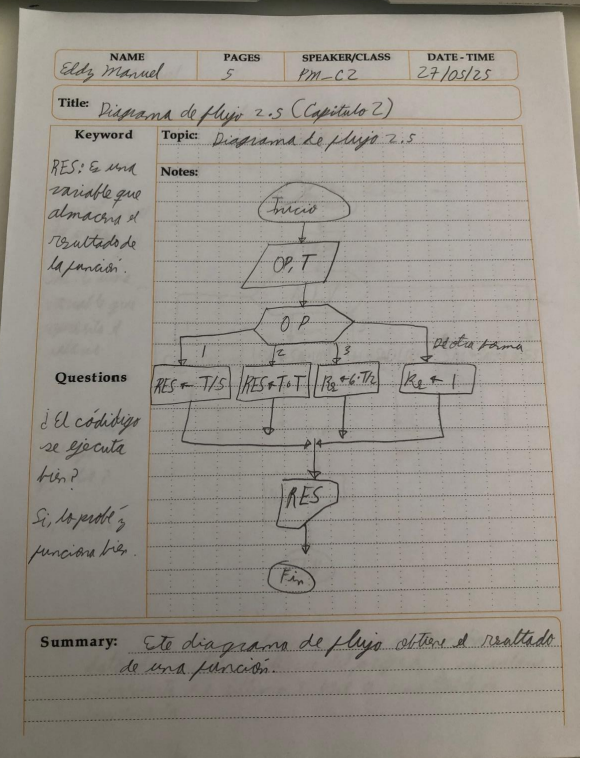
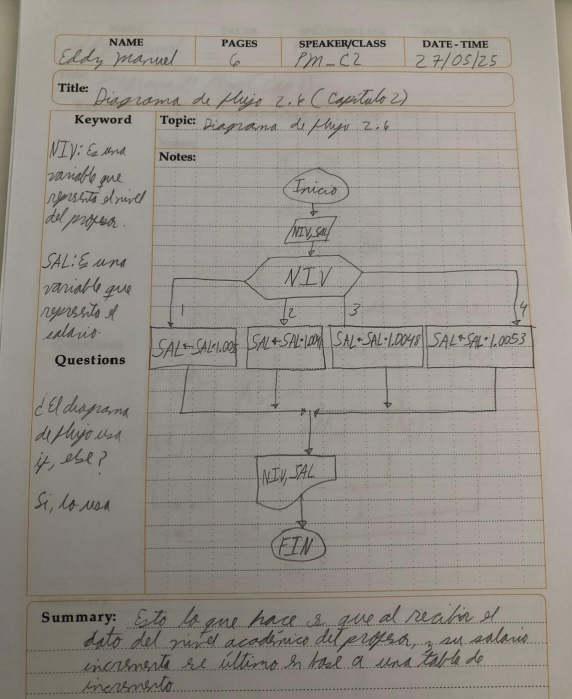
SPEAKER/CLASS DATE - TIME Eddy manuel PM-CZ 27/05/25 Title: Diagrama de plujo 2.1 (Capitulo 2) Topic: Diagrama de physo 2.1 Keyword PRO: Variable Notes: Tricio que represeta elpromedio del alumno PRO=6 Questions Educ hace el Codigo? "aprobado" Escribe si un ellemmo stá aprovado. Fin Eto diagrama de plujo lo que proce 2 analizar la noto de un alumno y si 2 mayor 1 à smite el mensaje aprovado.

Keyword	Topic: Pragrama de plujo 2.2
MPR: Variable	Notes:
Cera el nuro	(Inicio)
precio red	
	1 PRE 1
Al aleman	
	PRE 1500 NO
-	
Questions	J. J
2	NPR + PRE · 1.11
Que hace	•
ste codize?	NPR
recibir el	
veció de un	0
roducto si	FIN
more a	
o le inevenente	
%.	

NAME	,	PAGES	SPEAKER/CL.	ASS	DATI	E-TIME	
Eddy Manus	u	3	PM-CZ		27	105/2	5
Title: Diagram	na de fr	hijo 2.	3 Capitulo	2)			
Keyword	Topic:	: :		. 19			
0 . 00 11	Notes						•
RO: Variable	Notes:		Inicio		1 1		
il tipo real							
ae representa		/PR	5/				:
promedio		17/1	0/				
lalumno.			× ·				
		te AR	156				<u>.</u>
	"agrobad	0"	"Reprobado"	7			
Questions					:	: : 	:
-		→ 4					·
rciara bien					1 1		
diagrama		4	\				
códigs?		Fir		: :			
funcions "							
					4 :	: :	
			: : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	: :			
mmary:	to line	104004	le Maix le	+ 11	no h	no s	2
deri	si Ma	allen	le flyo le	was	1017	ynon	do
0 1-	4	. 2074	sie & merch	16	A no		

SPEAKER/CLASS DATE - TIME Eddy manuel Pm-C2 27/05/25 Title: Diagrama de phijo 2.4 (Capitulo Z) Keyword Topic: Diagrama de phys 2.4 MPR: Eura Notes: variable que (Fricio almacera d nuvoprecio PRE = 1509 INPR- PRE-1.08 TNPR+ RREIGHT Questions Etunciona el Codigo? Si funcion Ein) Summary: Esto lo que hace a incrementar 119 si el precio a mayor a 1500 o increnentar si el preció s monos, 8 %.





Eddy M	aruel	PAGES 7	SPEAKER/CLASS PM-C2	27/05/25
Title: Diagr	ama de	Phys CC	2 2)	
Keyword	Topic:	Diagra	ma de flujo	2,7
	Notes:		7 27	
			(Innio)	
			(RS, R)	
		Si Si	Pss no	
		***	Y	
		Si PSR no	1	(SX) no
Questions	C. \		PSR M	9 [3,5,1]
	5 XR) [R,P, s		
	lec n	TOR CI	5,5R S.	R,P
	(p), (c)		4 4	
			\$14 —	
			Fin	
mmary:				

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE - TIME
Eddy mans	9	PM-CZ	27/05/25
Title: Diagram	4 11 .	(2,2)	
	na de flyo		
mat: Es una	ppic: Diagramo	de flujo 2.8	
variable que No	otes:		
indica la matricula		Inicio	
del alumno.		1	
X4 200 110 100 1	//	lat, car Sen Prof	
ai. Variable			
que represeta			
	"Industria"	ac /	De l
la matrículs.	* 1 Ten	Inatia "Computació"	Merania +
Se	me 6 Mg Sam 5	Sam > 6 M Sam	=7 70 "Enor on la
Quantin (a)	285/ Re21/	10382/ SK	129.0/ Carrera"
Questions	Is Is	1 /2	Yal
1			
a prande mat	car fro mat Carpo	(mat, car, loo) mat, c	silve
er un diagrama			
Mujo layo	A A		1
matrid?	+	1	
, la probé			
mo codigo		Fin)	
funcións			
ummary:			

Eddy m	arnel	PAGES 9	SPEAKER/CLASS	28 /05/25
Title: Diagram	nd de	flujo (Cap	22)	
Keyword	Topic:		na de flujo Z	.9
W3: E una	Notes:			
ariable de		(Inicio)	
ue almacera			1	
disultado		TR	TA	
			- 12 1 *6 *1	
	Rs	x x*4-	T ** 3+4 * Q **	2
			4	
0			\wedge	
Questions		/Rs	<82 no	
		12		
	1 1		Ysi	
diagrams Hujo?		To	tall	
digrama			110	
Unio?				
, age ;				
			in	
	: :			
ummary:				

	10	PM_C2	28/05/25
Fitle: Diagrama	de Unio	(Cap 7.)	
Keyword Topi	c: Diagram	a de plujo 2	10
run: Represety Note	s:		
número que	In	icio	
e ingrea.			
	1 75		
	/ / /	lum/	
	\mathcal{L} /		
Questions		num-o no	7
	*		
si nung	4/81	c /	2,16
110		-lxx	num >0 no
ual a5?		1	
	<u> </u>	"Par"	Twypor
eason rada,			
2 some	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
vine par		- Ap	
:		(FI)	
		(in)	
mmary:			

Eddy manu	PAGE	OI LINELY CI		DATE-TIME
		PM-CZ		28/05/25
Title: Diagra	ama de fly	is (Capz).		
Keyword	1-11	ima de prejo	2.11	
Dis: & una	Notes:			
variable que				
eprea la		Fricio)	
istarcio entre		b		
la ciudada		/ Dis Tie /		
	<u>;</u>			
	- Si	(Dis +2) >500	no	
		7TIENO/		
Questions			.	
	+			4
Es completament	BFL+ (CDIS*2)*0.19 and Bil+	CDis * C) × 0.19
rciard el				
agrama?	1 1 1			
		DIC		
		+		
		Bil		
		4		
		(Fin)		
mmary:				

NAME	PAGES	SPEAKER/CLASS	DATE-TIME
ddy man	rel 12	PM_CZ	28/05/25
itle: Diagna	na de flujo C	(au.7)	
Keyword	Topic: Dia na	ma de phijo 2.	17:
P,n: Wariable			
Typo sitro	Notes:		
ue representan		Inici	0
e data que			
ingrean.		/T, P, n	7
		100	
		X	
		P = 0	no
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Questions	4-1-10-1		"PEisne que sen dijent
	Si /	1X/ TAX 17/1	(alpan)
las variable		1×1 n-Txx n/pan no	
las variable	2		
	4	anose,	1
7,77	(Se campruela)	conprueba	
	(a iguaras)	la ignolded	
	T	A 4	
		(Fim)
mmary:			

Eldy manuel		PAGES 3	SPEAKER/CLASS	DATE-TIME 28/05/25
Title: Diagram	na de	shijo Co	Cape 2)	
Keyword	Topic:		na de flyjo:	2.13
· harrang	Notes:			
le tipo entro.		Incio		
		/ y /	7	
		1		
	Si	1200	no	
		1250		
	7	<u> </u>	4	
Questions	1×0	1 5	1 /4=10 NO	
I portable				
lara H		x 4 / y_	y /	2-
agricio de		(1)	y) / ye	(5)
400			Tx+ y * x 3-12	x+y**2+Cy**3-1
				1
			->1 d	
		A J A		
ımmary:		(Fin)		

Eddy ma	mel	PAGES / 4	SPEAKER/CLASS	DATE-TIME 28/05/25
Titl.		physo CC		103/03
Keyword	Topic:			
Cla: E una	Notes:	Diagram	na de plujo 2.	19
representa la			(Inicio)	
zana geografie	9		ICLA, TIE/	
			(CLA)	
	Ca+ Til	×0.13/60 Ca+	Tie * 0.72/60 Co + Tie *	03916) CB 4 -
Questions	[G	+ Tie *0.11/60] [Ca+ Tie *0.20/60]	Ca+tie × 0.28/60
Se priede	1	4		
iagrams de		F Si	-(a +1)	
nys (Cla, t	(ie, cor)		clare s
			129	arvota"
ummary:			(34)	

Eddy ma	mel	PAGES 6	SPEAKER/CLASS	28/05/25
Title: Diagn	ama d	le phijo Co	Cape 2)	
Keyword	Topic:		na de physo 2.	16
at: Es una	Notes:			
ariable que	e		(Inicio)	
exercità la			(Fracto)	
ategoria del especado.		//	Ila, Cat, ant, Sol	
yeuno.				
	1 :			
			Cat	
		X		
	74	nts no	Si ant 7 no	R2+0
uestions	1	7		<u> </u>
	REFI	1 Re+6	Re+1 Re+0	
puede		D14		
lucir el		1	A. A.	
gramo			R8 = 1	No
·		"El Impleade	100	
		clare" Cla,"	eune cla	inpliado carclare.
		las condicions	Cardie	jas pon u
				+
			Fin	
nmary:				
******		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		