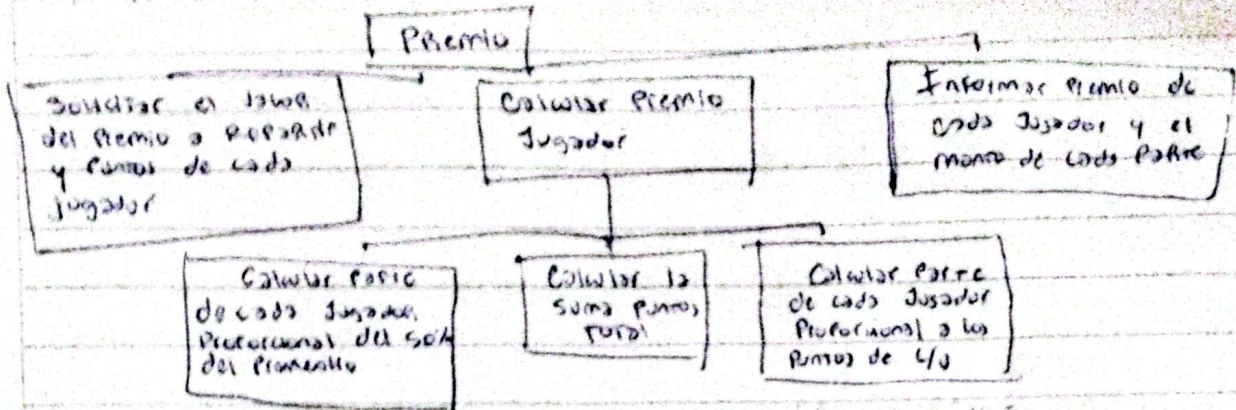


Amenudo 5: TRUJO

Un grupo de 6 amigos planea como repartir la bolsa de dinero que han juntado.



Entrada: Valor del premio,
Puntos de c/ jugador

Salida: Premio de cada jugador,

Relaciona: $- \% \text{ Jug. } (P_i / \text{SPTotal}) \times \text{PROPORCIONAL}$
 $\text{SPTotal} = P_{J1} + P_{J2} + P_{J3} + P_{J4} + P_{J5} + P_{J6}$

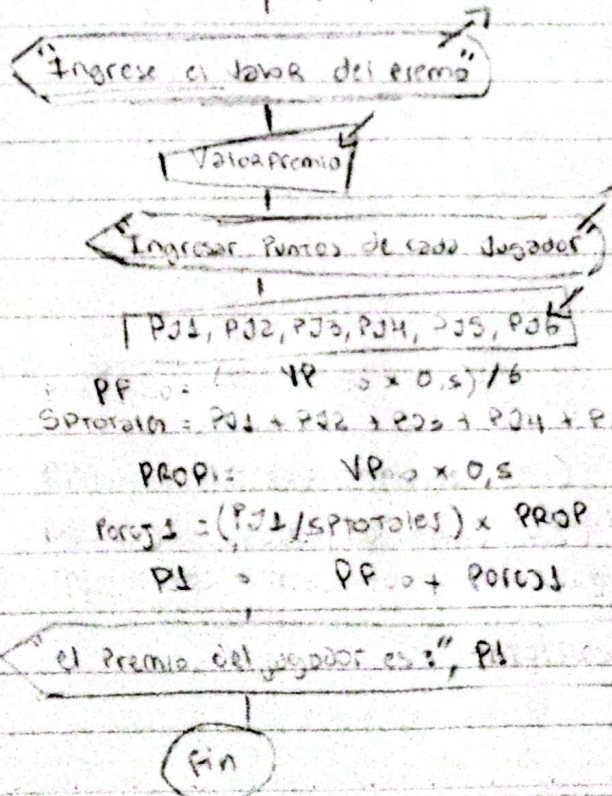
- Premio: $\text{PREMIO} = \text{VALOR} / \text{Puntos de jug}$

- $\text{PREMIO} \times 0.5$ (valor premio $\times 0.5$) / 6

- PROPORCIONAL: $\text{Valor premio} \times 0.5$

ES premio

definir VP , $SPTOTAL$, PC , $PROP$, $PROJ1$, $PROJ2$, $PROJ3$, $PROJ4$, como Real
 definir $PJ1$, $PJ2$, $PJ3$, $PJ4$, $PJ5$, $PJ6$ como entero;
 definir $P1$, $P2$, $P3$, $P4$, $P5$, $P6$ como Real;



NOTA