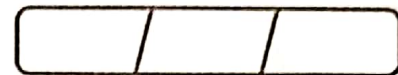


Alberto Zumbado
Jose Pablo Quirós
Jonathan Quesada.



Caso # 1

$$17500 + 531150 + 1775200 + 71000$$

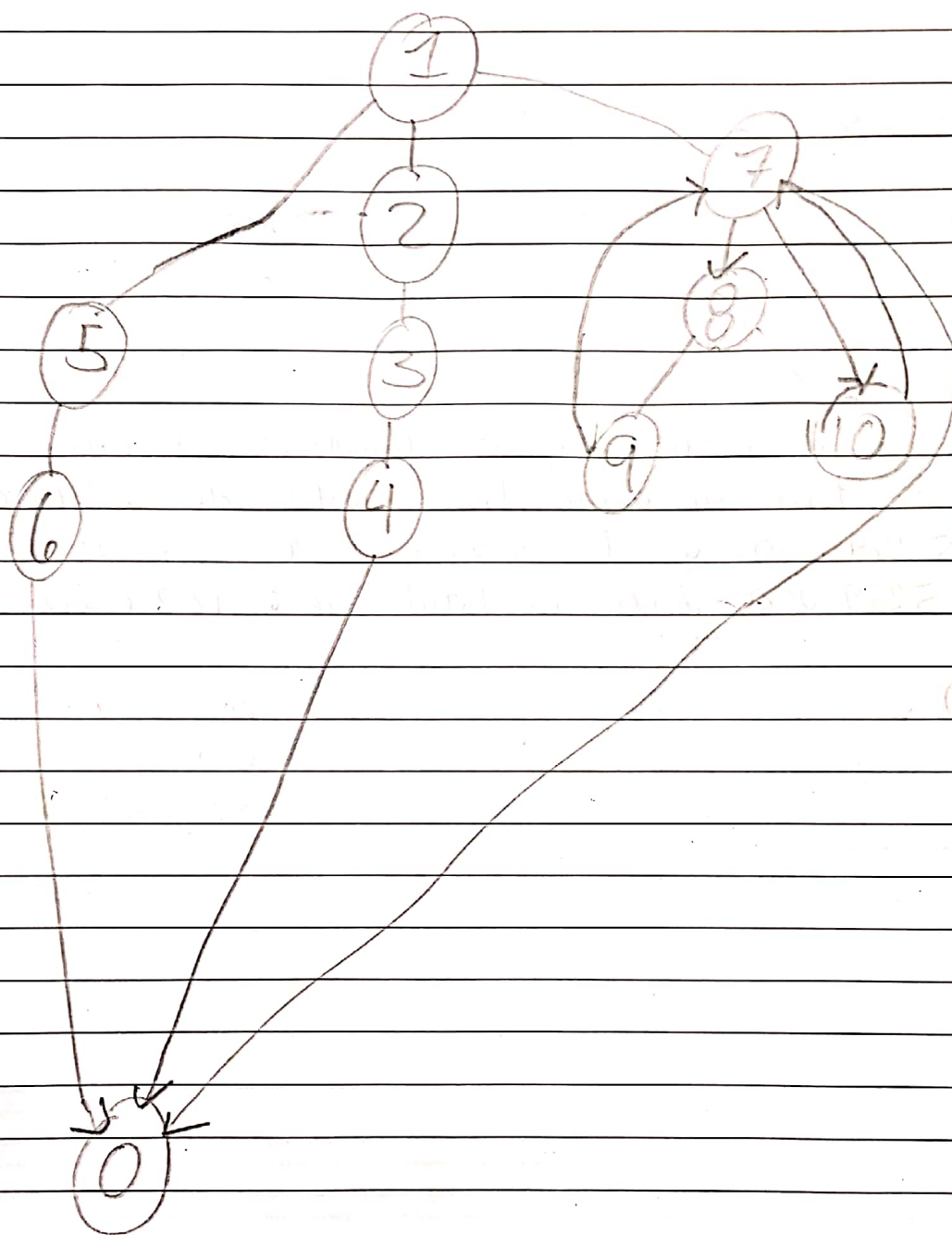
ID de la clase	entrada	salida esperada.
persona 1	2 000 000	Exento
persona 2	4 000 000	45100
persona 3	5 000 000	145100
persona 4	6 000 000	122650
persona 5	8 000 000	422650
persona 6	9 000 000	580650
persona 7	16 000 000	1980650
persona 8	18 000 000	2394850

Caso de prueba.

El identificador "persona 1" para poder establecer el impuesto de la renta según el salario que tenga en el Periodo 2018, los pre-requisitos, es que una persona este registrada y tenga un salario en el periodo de 2018, los datos de prueba estarán acorde del monto total para el periodo 2018, en es caso se tomará persona 2 y con un monto 4000000 y los pasos a seguir es restar el mínimo ~~de~~ que tenga el inciso del ambito del salario, entonces sería $4000000 - 3549000$, despues de dicha resta se multiplica dicho monto para 10%, entonces dicho resultado será 451000, referenciado en la tabla anterior, el cual es el resultado actual.

3)

a)



b)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1
2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1
3	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
4	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0
5	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1

FORONI

--	--	--

4)

~~desarrollar~~

- a) Si el usuario gana 3549000 o menos, quede exento del impuesto sobre la renta.
- b) Si el usuario gana 6 millones tendrá que tener en cuenta los impuestos de 3549.000 hasta 5299.000 y la diferencia de 6 millones con 5299.000 dando un total de : 122650
- c) El sistema debe ser capaz de calcular el impuesto sobre la venta del usuario (persona física) válida.