

Introducción a Algoritmos y Java

1. Vamos a practicar operaciones básicas con números
 - a. Utilizando la sentencia **while**, imprima todos los números entre 2 variables "a" y "b". Su código puede arrancar (por ejemplo):

```
int numeroInicio = 5;  
int numeroFin = 14;  
// Se deberían mostrar los números:  
5,6,7,8,9,10,11,12,13,14
```

- b. A lo anterior, solo muestre los números pares
 - c. A lo anterior, con una variable extra, elija si se deben mostrar los números pares o impares
 - d. Utilizando la sentencia **for**, hacer lo mismo que en (b) pero invirtiendo el orden
1. Dado el siguiente texto, vamos a atacar el siguiente problema: "determinar si una persona pertenece al segmento de ingresos altos". Del i al iii, la idea es hacerlo en papel y lápiz y sólo implementar el cuarto.

"Son hogares que declaran reunir alguna de las siguientes condiciones, considerando a todas y todos los convivientes:

- *Ingresos mensuales totales del hogar equivalentes o superiores a \$489.083 (3,5 canastas básicas para un hogar tipo 2 según el INDEC).*
- *Tener 3 o más vehículos con una antigüedad menor a 5 años.*
- *Tener 3 o más inmuebles.*
- *Poseer una embarcación, una aeronave de lujo o ser titular de activos societarios que demuestren capacidad económica plena."*

Tomado de <https://www.argentina.gob.ar/subsidios> el 07/12/2022

- a. Lea atentamente el texto, primero que nada piense cuáles son las variables de entrada.
- b. Ordene las entradas y salidas como vimos en la tabla del ejemplo Monotributo en clase, también puede consultar este [link](#)
- c. Piense en un árbol de decisión, también como se vio en clase si puede resolver el problema, dadas las entradas

- d. Finalmente, vea si puede resolver el problema utilizando código Java. Por ejemplo si estuviésemos intentando resolver el ejemplo de monotributo tendríamos el código que se muestra más abajo, y cambiando las variables

```
/*pueden cambiar estas variables para ir
probando*/ float ingresos = 299000;
int superficie = 20;
int energia = 900;

/*****

/  if ( (ingresos <= 748382.07) &&
    ( superficie <= 30) &&
    (energia <= 3330) ) {

System.out.println("Categoría A");

} else if((ingresos <= 1112459.83)
    && (superficie <= 45) &&
        (energia <= 5000) ) {

System.out.println("Categoría B");
}
```