Obligatorio

Pensamiento Computacional



**Andrés Alvarez Nº 295384**

**Grupo: 66872-AUG23-PC - V1A REMOTO**

**Docente: Juan Ignacio Odriozola Almeida**

**Ejercicio 1**

**Comentario detallado de la solución presentada**

1. Descripción, explicación y fundamentación detallada de la resolución del ejercicio que incluya la secuencia de niveles en los que se alcanzó la solución utilizando la metodología de resolución y pilares del pensamiento computacional.
2. Lista de los problemas o limitantes que encontraron en la solución propuesta y cómo fueron resueltas.
3. Lista de los problemas o las limitantes que no pudieron ser resueltas.

**Referencias**

* Material bibliográfico
* Sitios Internet
* Otros

**Ejercicio 2**

**Comentario detallado de la solución presentada**

1. Descripción, explicación y fundamentación detallada de la resolución del ejercicio que incluya la secuencia de niveles en los que se alcanzó la solución utilizando la metodología de resolución y pilares del pensamiento computacional.
2. Lista de los problemas o limitantes que encontraron en la solución propuesta y cómo fueron resueltas.
3. Lista de los problemas o las limitantes que no pudieron ser resueltas.

**Referencias**

* Material bibliográfico
* Sitios Internet
* Otros

**Ejercicio 3**

**Comentario detallado de la solución presentada**

1. Descripción, explicación y fundamentación detallada de la resolución del ejercicio que incluya la secuencia de niveles en los que se alcanzó la solución utilizando la metodología de resolución y pilares del pensamiento computacional.
2. Lista de los problemas o limitantes que encontraron en la solución propuesta y cómo fueron resueltas.
3. Lista de los problemas o las limitantes que no pudieron ser resueltas.

**Referencias**

* Material bibliográfico
* Sitios Internet
* Otros