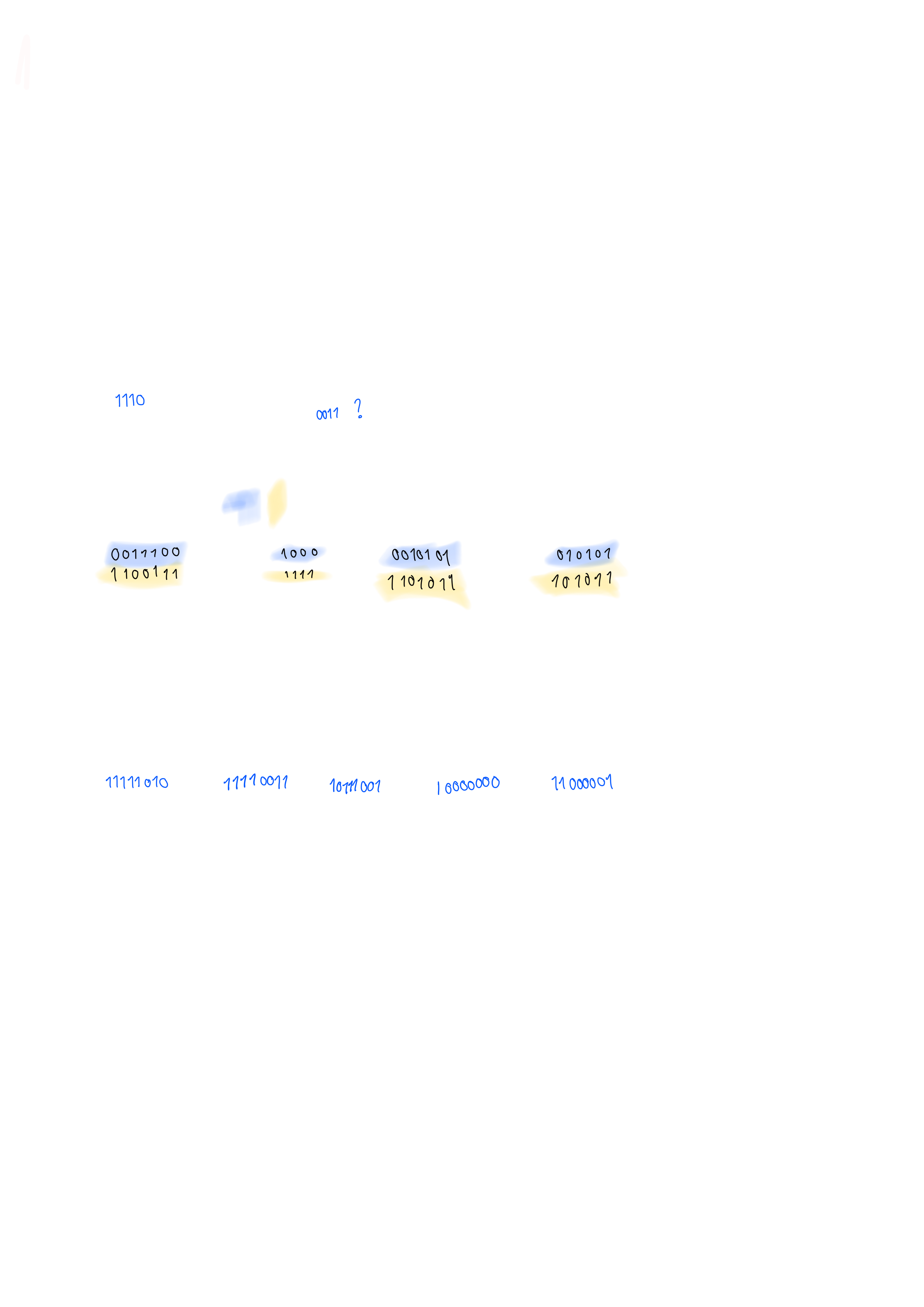
MATEMÁTICA DISCRETA Y ESTADÍSTICA



**Tarea #3 – Resolver operaciones binarias y representar números negativos en binarios con complemento a 2**

111000 ÷ 1011 ÷

000100 11

# Complemento a 1 y 2 de:

1100011 0111 1101010 101010

# Escribe el binario de los siguientes números negativos en 8 bits (no olvides el bit de signo):

-5 -12 -70 -127 -62

Instrucciones:

* Revisar y solucionar faltas de ortografía
* Subir a Canvas en formato .pdf o .doc o .docx (Word)
* Asistir a la clase con la versión digital o impresa
* **Fecha límite para entregar: Martes 30 de Agosto 2022**