Barriguete Rodríguez Héctor Alejandro

Tarea #2

- **Problema que decidieron resolver**: El cruce del rio.
- **El lenguaje y entorno en que lo desarrollaron**: Se desarrolló en lenguaje Python y Windows.
- ¿Qué tengo que saber / tener / hacer para ejecutar su programa en mi computadora?: basta con tener las bibliotecas threading, time y random. La versión de Pyhton con la que yo cuento es la 3.10.0, pero creo que la versión que usted tiene es más que suficiente para poder ejecutar el programa.
- La estrategia de sincronización (mecanismo / patrón) que les funcionó: aunque considero que fue algo sencillo, únicamente agregué un *mutex* para que todos los hilos (doce) se ejecutaran uno por uno.
- Si están implementando alguno de los refinamientos: según yo no le implementé ningún refinamiento.
- Cualquier duda que tengan. Si notan que algún pedazo de la implementación podría mejorar, si algo no les terminó de quedar bien: estaba buscando la forma de que se indicara que hackers o serfs cruzaban el rio, en palabras sencillas, que se indique su ID. Lo más que pude lograr fue que solo se mostrará el ID del último pasajero (el que daba la chance de que saliera la balsa).