Preguntas – Laboratorio 11

1. ¿Existen alguna diferencia entre los resultados encontrados por BFS y DFS?
2. ¿Por qué existen diferencias entre los dos algoritmos?
3. ¿Cuántos grafos se necesitan definir para solucionar los requerimientos del reto? Y ¿Por qué?
4. ¿Cuáles son las características específicas de cada uno de los grafos definidos? (vértices, arcos, denso o disperso, dirigido o no dirigido)
5. Además de los grafos, ¿Qué otras estructuras de datos adicionales se necesitan para resolver los requerimientos? Y ¿por qué?

Req 1 – No se necesitan grafos, puede usarse hash tables o arboles ordenados

Req 2 –