Examen teórico de ‘Introducción a la Programación’. Parcial I.

1. ¿Qué es una variable?
2. ¿Qué es un string y qué lo caracteriza?
3. ¿Cuáles paradigmas de programación se mencionaron en clase? (Solo enumerar, no hay que definir)
4. ¿Qué caracteriza a la programación orientada a objetos?
5. ¿Qué es una clase?
6. ¿Qué es un método?
7. ¿Qué es un miembro?
8. ¿Qué es un objeto?
9. ¿Qué diferencia hay entre un objeto y una estructura?
10. ¿Cuáles son los diferentes modos con los que se puede abrir un archivo y que diferencias hay entre ellos?
11. ¿Qué es la función close() y cuál es su importancia?
12. ¿Para qué sirve la sentencia ‘with’?
13. ¿Cuál es la importancia de la función main()?
14. Menciona 4 tipos de estructuras de datos y sus características.