Resumen

En la clase pasada se revisaron los conceptos de cohesión y acoplamiento, siendo cohesión la capacidad de que un proceso sea en mayor o menor medida “independiente y funcional”; mientras que acoplamiento se refiere a procesos con funciones definidas utilizables. Por ende, se podría decir que a mayor cohesión menor acoplamiento y viceversa.

Posteriormente vimos el concepto de persistencia, el cual hace referencia a si una variable en un proceso se utiliza únicamente durante dicho procesos, o si persiste para ser utilizada posteriormente por otro proceso.

También vimos el módulo math, que permite realizar operaciones matemáticas y utilizar constantes además de funciones útiles como redondeo y sumatorias. También vimos el módulo random que, permite generar números aleatorios según ciertos parámetros. Por último, vimos la función input, que permite usar entradas proporcionadas por el usuario.