

Tarea 01

Fecha máxima de entrega: viernes 20 agosto 23:59 horas.

1. Resumen de la siguiente publicación:

S. Kumar and P. K. Singh, "An overview of modern cache memory and performance analysis of replacement policies," *2016 IEEE International Conference on Engineering and Technology (ICETECH)*, 2016, pp. 210–214, doi: 10.1109/ICETECH.2016.7569243.

2. Describir detalladamente los paradigmas de computación principales y su relación. Dar ejemplos de cada paradigma.

3. Programa que sume 2 fracciones, la entrada debe ser:

Introducir Fracción 1: a/b

Introducir Fracción 2: c/d

La salida debe ser: $a/b + c/d = f/g$

donde a-f son números enteros.

Nota: Hay que leer sobre entrada de datos con símbolos especiales de la función `scanf()`.

Instrucciones de entrega:

- Subir a Classroom un archivo comprimido con los archivos de su tarea.
- El reporte se entrega en formato PDF.
- El programa debe incluir instrucciones de compilación que ustedes usaron.