

Universidad Nacional Autónoma de México
Facultad de Ciencias
Lenguajes de Programación 2017-1
Tarea 1

Karla Ramírez Pulido
José Ricardo Rodríguez Abreu
Manuel Soto Romero

Fecha de inicio: Martes 16 de Agosto.
Fecha de entrega: Martes 23 de Agosto.

1 Lineamientos de la tarea

1. Esta tarea es de carácter individual.
2. Se recibirá a mano con letra legible o de manera digital escrito en \LaTeX en cuyo caso se deberá enviar el archivo `.tex` y `.pdf`.
3. La fecha de entrega es única y no habrá prórroga.
4. Se deberá anexar al final de la tarea la bibliografía consultada. Cualquier tarea con material consultado y no citado propiamente se le considerará plagio y será promediado con cero.

2 Responda correctamente cada inciso

2.1 Crear un resumen de la historia de los lenguajes de programación.

1. Nombrar en el resumen al menos los 10 lenguajes de programación más representativos en la historia de los lenguajes. Para cada lenguaje que nombres deberás mencionar:
 - El año de creación del lenguaje.
 - El paradigma del lenguaje.
 - Las principales características del lenguaje.

- Por qué este lenguaje es importante para la historia de los lenguajes de programación.

2. La extensión del resumen deberá ser de una cuartilla y media (300-350 palabras).

2.2 Contesta las siguientes preguntas¹:

1. ¿Cuál es el nombre del lenguaje?
2. ¿Cuál es el nombre o nombres de los diseñadores del lenguaje?
3. ¿Cuál es el año de creación del lenguaje?
4. ¿Qué paradigma es el lenguaje de programación?
5. ¿Cuál es su uso principal del lenguaje?
6. ¿Cuáles son las características principales del lenguaje?
7. ¿Con qué propósito fue creado el lenguaje?
8. ¿Por qué es tu lenguaje de programación favorito?

Formato de bibliografía:

El formato que debe llevar la bibliografía es el siguiente:

Nombre del autor empezando por apellidos, “Nombre del libro”,
Editorial, Edición, País, No. de páginas del libro.

ó

Nombre del sitio oficial y posible autor (si es que lo hay). URL. Consultado el día:[Fecha de consulta]

^{1**} Nota: Si su lenguaje favorito es mencionado como parte de la respuesta 2.1, entonces escoja otro lenguaje que no se haya mencionado para responder esta pregunta.