

Universidad Nacional Autónoma de México
Facultad de Ciencias
Lenguajes de Programación

Tarea 01

Karla Ramírez Pulido
karla@ciencias.unam.mx

J. Ricardo Rodríguez Abreu
ricardo_rodab@ciencias.unam.mx

Manuel Soto Romero
manu@ciencias.unam.mx

Fecha de inicio: 7 de febrero
Fecha de entrega: 14 de febrero
Semestre 2018-2

1. Responder correctamente cada inciso

1.1 (5 pts) Crear un resumen de la historia de los lenguajes de programación con el siguiente formato:

1. Incluir una tabla con al menos 10 lenguajes de programación. Para cada lenguaje en la tabla se deberá mencionar:
 - a) Nombre
 - b) El año de creación
 - c) El paradigma principal
 - d) Diseñador o diseñadores
 - e) Usos principales
 - f) Principales características
 - g) Por qué este lenguaje es importante para la historia de los lenguajes de programación

1.2 (5 pts) Contestar las siguientes preguntas tomando como referencia su lenguaje de programación favorito:

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. ¿A qué paradigma pertenece el lenguaje de programación?
5. ¿El lenguaje tiene características de otro paradigma? Si la respuesta es afirmativa, mencionar dichas características.
6. ¿Cuál es el uso principal del lenguaje?

7. ¿Cuáles son las características principales de este lenguaje?
8. ¿Con qué propósito fue creado el lenguaje?