Sesión 6 –
Básicos
G
11/09/2019

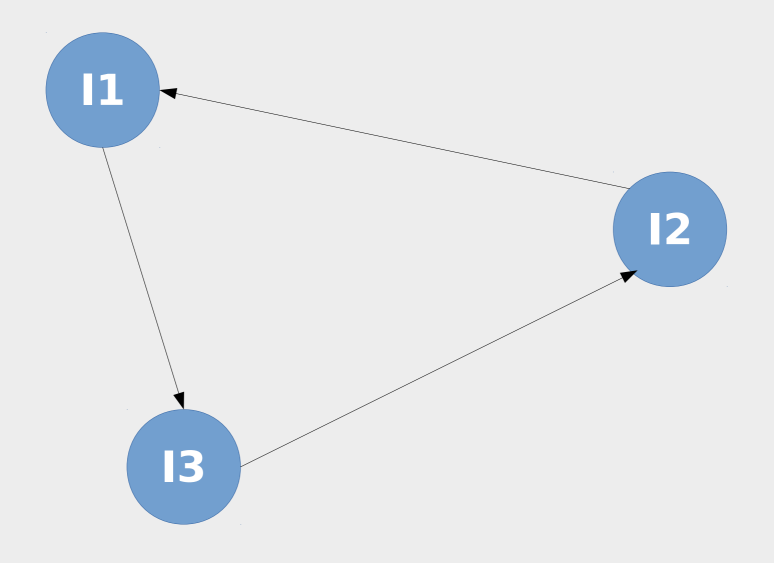
$$(1.00)^{365} = 1.00$$

 $(1.01)^{365} = 37.7$

- Problema de los saludos.
- Hablemos de funciones
 - -Paradigma de programación estructurada
 - -Prototipo de una función
 - ¿Cómo implementar funciones?
 - -Calculadora completa

Problema de los saludos

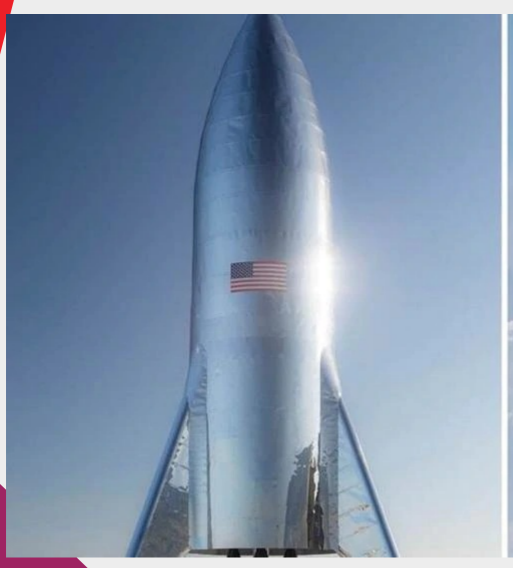


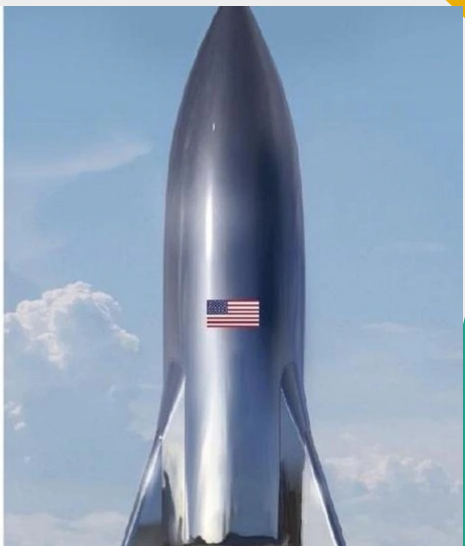


Paradigma de programación estructurada



Prototipo de una función





Prototipo de una función

- + Tipo de dato que retorna la función.
- + El número, tipo y orden de parámetros que recibe la misma.

Implementando una función



Calculadora "completa"

- •Sumar → a/b
- Dividir → a/b
- Multiplicar → a/b
- Obtener módulo → a%b
- Elevar potencia → a^b
- Raíz cuadrada → sqrt(a)