

Universidad de Concepción Facultad de Ingeniería



503203/503201/503215 Programación Programación Usando Funciones 2

EQUIPO COORDINACIÓN DE PROGRAMACIÓN

19 de mayo de 2022

1.- Unos Los múltiplos de un número n son todos aquellos números que se pueden conseguir multiplicando a n por cualquier número natural. Los múltiplos tienen algunas curiosidades. Por ejemplo, el 0 solo se tiene a sí mismo como múltiplo; todos los demás números tienen infinitos múltiplos. También sabemos desde pequeños que los múltiplos de 2 acaban en 0, 2, 4, 6 u 8, y los llamamos pares. Y los múltiplos de 5 acaban siempre en 0 o en 5. Algo mucho menos conocido es que todos los números que no son múltiplos de 2 o 5 tienen a un múltiplo que, escrito en decimal, es una secuencia de unos. Por ejemplo, el 3 tiene entre sus múltiplos al 111, y el 7 al 111111. Se pide que, escriba un programa Python que dado un número impar no terminado en 5, determine ¿cuál es su menor múltiplo que es una serie de unos?.

Entrada: La entrada está compuesta por varias líneas, la primera contiene un número m ($1 \le m \le 1000$), correspondiente a la cantidad de datos de prueba. Luego vendrán m números enteros mayores que cero para los cuales habrá que determinar si posee o no un múltiplo que esté formado sólo por unos.

Salida: Habrá m salidas, cada una indicando el resultado de los m valores de entrada probados. La salida será n es par, n es par

Ejemplo de Entrada:

5 3

7

64

105 11

Ejemplo de Salida:

37 - 111 15873-111111 64 es par 105 es múltiplo de 5 1 - 11

Observación: Utilice funciones para resolver este problema.

2.- Serie de potencias Escriba un programa en Python (usando funciones) que, dada una base x ($1 \le x \le 100$) y el valor de un exponente e ($1 \le e \le 10000$), realice el siguiente cálculo:

$$x^0 + x^1 + x^2 + \ldots + x^e$$

asuma que el programa no sólo puede usar sumas.

 $\underline{\text{Entrada:}}$ La entrada está compuesta por varios casos de prueba, todos considerando sólo dos números x y e. El programa debe terminar cuando x y e sean ambos ceros.

Salida: Para cada caso de prueba se escribirá, en una línea independiente, el resultado de evaluar la serie de potencias anterior para los valores de x y e dados.

Ejemplo de Entrada:

- 1 2
- 2 3
- 3 4
- 2 19
- 0 0

Ejemplo de Salida:

- 3
- 15
- 121
- 48568