Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Grado: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Elaborar en Python Las siguientes actividades y sustentarlos verbalmente:**

1. Escribe un programa que use input para pedirle al usuario su nombre y luego darle la bienvenida.

Introduzca tu nombre: Chuck

Hola, Chuck

1. Escribe un programa para pedirle al usuario el número de horas y la tarifa por hora para calcular el salario bruto.

Introduzca Horas: 35

Introduzca Tarifa: 2.75

Salario: 96.25

Por ahora no es necesario preocuparse de que nuestro salario tenga exactamente dos dígitos después del punto decimal.

Asume que ejecutamos las siguientes sentencias de asig nación: ancho = 17 alto = 12.0 Para cada una de las expresiones siguientes, escribe el valor de la expresión y el tipo (del valor de la expresión). 32 1. ancho/2 CHAPTER 2. VARIABLES, EXPRESIONES Y SENTENCIAS 2. ancho/2.0 3. alto/3 4. 1 + 2 \* 5 Usa el intérprete de Python para comprobar tus respuestas.

1. Escribe un programa que le pida al usuario una temper atura en grados Celsius, la convierta a grados Fahrenheit e imprima por pantalla la temperatura convertida.