**EJERCICIOS**

* Cree un programa que declare e inicialice una variable con el valor 50, e imprima tal variable cuatro veces.

***R/***

***Pseudocódigo***

**INICIO ALGORITMO**

**Entero** cincuenta = 50

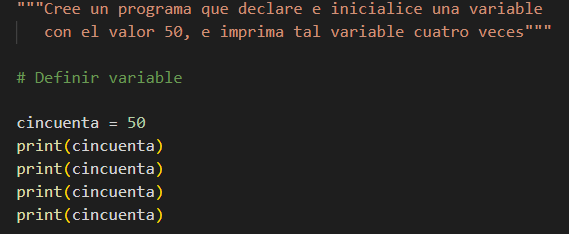
**Imprimir (**cincuenta**)**

**Imprimir (**cincuenta**)**

**Imprimir (**cincuenta**)**

**Imprimir (**cincuenta**)**

**FIN ALGORITMO**

***Código***

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* Cree un programa que pida al usuario el valor de la gravedad terrestre en m, guarde tal valor en una constante y a continuación imprima un mensaje al usuario confirmando el valor de la gravedad introducida

***R/***

***Pseudocódigo***

**INICIO ALGORITMO**

**Constante Real GRAVEDAD**

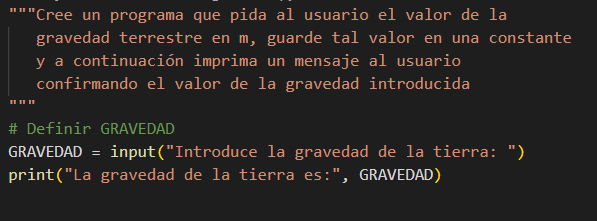
**Imprimir** ("Introduce la gravedad de la tierra:")

**Leer (**GRAVEDAD**)**

**Imprimir (**“La gravedad de la tierra es:”**)**

**Imprimir (**GRAVEDAD**)**

**FIN ALGORITMO**

***Código***

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

* Cree un programa que pida al usuario su edad, domicilio y estado civil, a continuación, confirme al usuario los valores introducidos por éste.

***R/***

***Pseudocódigo***

**INICIO ALGORITMO**

**Entero** edad

**Imprimir (**“Ingrese la edad:”**);**

**Leer (**edad**)**

**Cadena** domicilio

**Imprimir** **(**“Ingrese el domicilio:”**);**

**Leer (**domicilio**)**

**Cadena** estado\_ civil

**Imprimir (**“Ingrese el estado civil:”**);**

**Leer (**estado\_civil**)**

**Imprimir (**“La edad ingresada es:”**);**

**Imprimir (**edad**);**

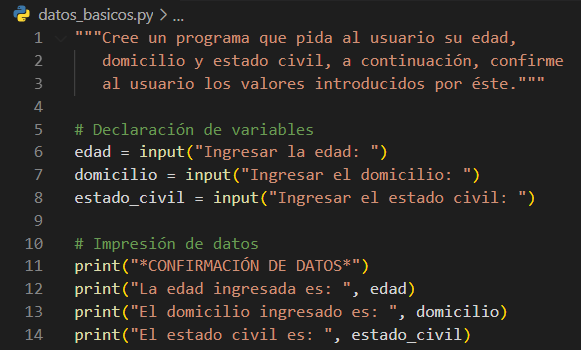
**Imprimir (**“El domicilio ingresado es:”**);**

**Imprimir (**domicilio**);**

**Imprimir (**“El estado civil ingresado es:”**);**

**Imprimir (**estado\_civil**);**

**FIN ALGORITMO**

***Código***

***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***

* Cree un programa que pida al usuario la fecha de su nacimiento, almacene tal valor en una constante e imprima un mensaje al usuario notificando el día de su cumpleaños.

***R/***

***Pseudocódigo***

**INICIO ALGORITMO** fecha\_nacimiento

**Constante Entero** DIA\_NACIMIENTO = **Leer (**“Ingrese su día de nacimiento:”**)**

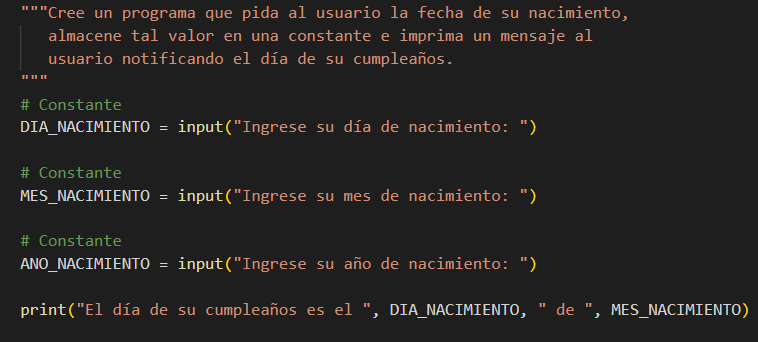
**Constante Entero** MES\_NACIMIENTO = **Leer (**“Ingrese su mes de nacimiento:”**)**

**Constante Entero** ANO\_NACIMIENTO = **Leer (**“Ingrese su año de nacimiento:”**)**

**Imprimir (**“Su día de cumpleaños es el:”**)**

**Imprimir (**DIA\_NACIMIENTO**)**

**FIN ALGORITMO**

***Código***