



Identificadores

Son que nombres únicos que se le da a entidades como las variables, constantes y los subprogramas.

NOELCUBA
INGENIERO EN INFORMÁTICA

python

UNEG

Identificadores

Son utilizados para referenciar un espacio de la memoria RAM, facilitan el acceso a los datos almacenados.

Reglas para escribir identificadores




- Solamente se pueden escribir con letras mayúsculas y minúsculas del alfabeto inglés, dígitos del 0 al 9, y guion bajo
- Solo pueden iniciar con una letra o un guion bajo
- Pueden tener cualquier longitud
- Son *case-sensitive*, es decir, son sensibles al uso de mayúsculas y minúsculas
- No se puede usar palabras reservadas para nombrar identificadores.
- No puede haber identificadores duplicados.

Identificadores bien escritos en Python

Ejemplos →

Nota: recuerde aplicar las reglas para escribir identificadores.

- y
- suma
- una_12na
- _promedios
- direccion






Identificadores que generan error en Python

Ejemplos →

Nota: recuerde aplicar las reglas para escribir identificadores.

- 12na #inicia con un número
- indice acad #contiene un espacio
- float #es una palabra reservada
- suma*9 #contiene un asterisco



Convenciones al escribir identificadores

- Por convención, no usaremos identificadores que empiezan con mayúscula.
- No usaremos identificadores escritos totalmente en mayúsculas.