|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| comando | descripción | Ejemplo |
| print | Imprimir o mostrar mensaje en pantalla | Print(“hola”)  **Nota: Todas las letras van en comilla** |
| Input() | Para preguntar o solicitar algo al usuario | Input (“ingresa edad”)  **Nota: guarda el resultado en una variable , ejemplo: edad=** |
| If(condición)  Else: | Condicional “si”.  Ejecuta “algo” si se cumple una condición. | If(calif>69):  Print (“aprobaste”)  Else:  Print (“reprobaste”) |
| Elif(condición) | Condicional que se usa cuando hay varias condiciones,(“encadenar condiciones”) | If(clima==”templado”):  Print(“ponte el sueter”)  Elif(clima==”calor”):  Print (“solo blus”)  Elif(“clima==”frio”):  Print(“ponte una chamarra”)  Else:  Print(“clima no disponible”) |
| For in a range | Es un ciclo que realiza iteraciones en un número fijo. Ejemplo 4 veces | Cant=4  For i in range(cant):  Print(“hola”)  Va a mostrar 4 veces hola |
| While condición | No sabes cuantas iteraciones necesarias | While num>5:  Print(“hola”)  Mientras el num sea mayor a 5 siempre dirá hola |
| “Frase” | Siempre llevan “\_\_\_” comillas | Frase=”me gusta informática “ |
| Len() | Método para encontrar el # de caracteres de una cadena | Len(frase)  Len(“texto”) |
| Lower() | Convertir una cadena a minusculas | Frase.lower()  Texto.lower() |
| replace | Cambiar o reemplazar algo en la cadena o frase | Texto=”las enchiladas son mis favoritas”  Texto.replace(“enchiladas”, “quesadillas”) |
| [ ] | Se usan [ ] corchetes cuadrados para buscar una posición del texto |  |