

Lenguaje	Declaración	Asignación	Extracción	Concatenación	Obtención de Longitud	Comparación de Cadenas
Java	String apellido;	String apellido = "Perez";	apellido(3:1);	String nombre = "Juan"; String apellido = "Perez"; String nombreCompleto = nombre+" "+apellido;	String long = "Juan Perez"; System.out.println(long.length());	String cadena1 = "Hola"; String cadena2 = "Hola"; if (cadena1 == cadena2) { ... } String cadena1 = new String("Hola"); String cadena2 = new String("Hola"); if (cadena1.equals(cadena2)) { ... }
C++	string apellido;	String apellido = "Perez";	string nomb = str.substr(4,1);	string nombre = "Juan"; string apellido = "Pérez"; std::string resultado = "(" + nombre + ", " + apellido + ")";	string nombre = "Juan"; count << nombre.length();	char cadena1[] = "caza"; char cadena2[] = "casa"; cout << " es igual: " << strcmp(cadena1, cadena2, 2);
Python	nombre	nombre = "Juan"	cadena = "Hola"	nombre = "Juan"	nombre = "Pedro"	Cadena1 = "Hola"

			print(cadena[0:1])	<pre> apellido = "Pérez" mensaje1 = nombre + ' ' + apellido </pre>	print "la longitud es: ", len(nombre)	cadena2 = "hola" cadena1 == cadena2
PHP	\$nombre	\$nombre = 'Juan';	\$resultado = substr("prueba", 2); echo \$resultado; \$resultado = substr("prueba", 2, 2);	\$nombre= "Juan"; \$apellido= "Lopez"; echo \$nombre . \$apellido ;	\$nombre = "Hernan"; echo strlen (\$nombre);	\$cadena1 = " vaso2"; \$cadena2 = "baso"; \$cadena1 == \$cadena2;