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;	<pre>String long = "Juan Perez"; System.out.println (long.length());</pre>	<pre>String cadena1 = "Hola"; String cadena2 = "Hola"; if (cadena1 == cadena2) { } String cadena1 = new String("Hola"); String cadena2 = new String("Hola"); if (cadena1.equals(cadena2)) { }</pre>
C++	string apellido;	String apellido = "Perez";	string nomb = str.substr (4,1);	string nombre = "Juan"; string apellido = "Pérez"; std::string resultado = "(" + anombre+ ", " + apellido + ")";	string nombre = "Juan"; count << nombre.length();	<pre>char cadena1[] = "caza"; char cadena2[] = "casa"; cout << "esigual: " << strncmp(cadena1, cadena2, 2);</pre>
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 longuitud es: ", len(nombre)	<pre>cadena2 = "hola" cadena1 == cadena2</pre>
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;