## Ingreso de datos desde la terminal

Swift tiene la instrucción readLine() que permite solicitar al usuario una entrada desde el teclado y almacenarla en una constante o variable *String Opcional*.

Para leer una entrada y guardarla en una constante *x*, se debe *desenvolver* la entrada dado que se traba de un *String Opcional*. Por lo tanto, el código queda de la siguiente forma:

```
if let x = readLine() {
   print("La entrada es: \(x)")
}
```

Si lo que se ingresa a través de readLine debe ser tratado como un número entero, se debe hacer la conversión con el método *Int* pero es necesario desenvolver el *Int Opcional*. El código queda de la siguiente forma:

```
if let entrada = readLine() {
   if let numero = Int(entrada) {
      print(numero)
   }
}
```

Si deseara convertir la entrada a otro tipo de dato numérico, bastaría con usar de la misma forma los métodos *Float* o *Double*.

Si desea recibir dos números desde readLine, primero se leen las entradas y luego se deben desenvolver los *String Opcionales* y los *Int Opcionales* utilizando un solo if simultáneo. El código queda de la siguiente forma:

```
// Se piden dos entradas:
let entrada1 = readLine()
let entrada2 = readLine()

// Se desenvuelven simultáneamente:
if let respuesta1 = entrada1,
  let respuesta2 = entrada2,
  let num1 = Int(respuesta1),
  let num2 = Int(respuesta2) {
    print("The sum of \((num1)\) and \((num2)\) is \((num1 + num2)\)")
}
```