泛型就是指定一个表示类型的变量，用它来代替某个实际的类型用于编程，而后通过实际调用时传入或推导的类型来对其进行替换，以达到一段使用泛型程序可以实际适应不同类型的目的。

function isLetter(character) {

return character >= 'a' && character <= 'z';

}

if (Array.prototype.every.call(str, isLetter)) {

console.log("The string '" + str + "' contains only letters!");

}

这种方法能够行得通，但不够简洁，JavaScript 1.6 中引入了一个泛型化的简写形式：

if (Array.every(str, isLetter)) {

console.log("The string '" + str + "' contains only letters!");

}

Str是没有ever方法的，但是这里把str扩展成类array，使之拥有ever方法。

参见：

https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference/Errors/Deprecated\_string\_generics