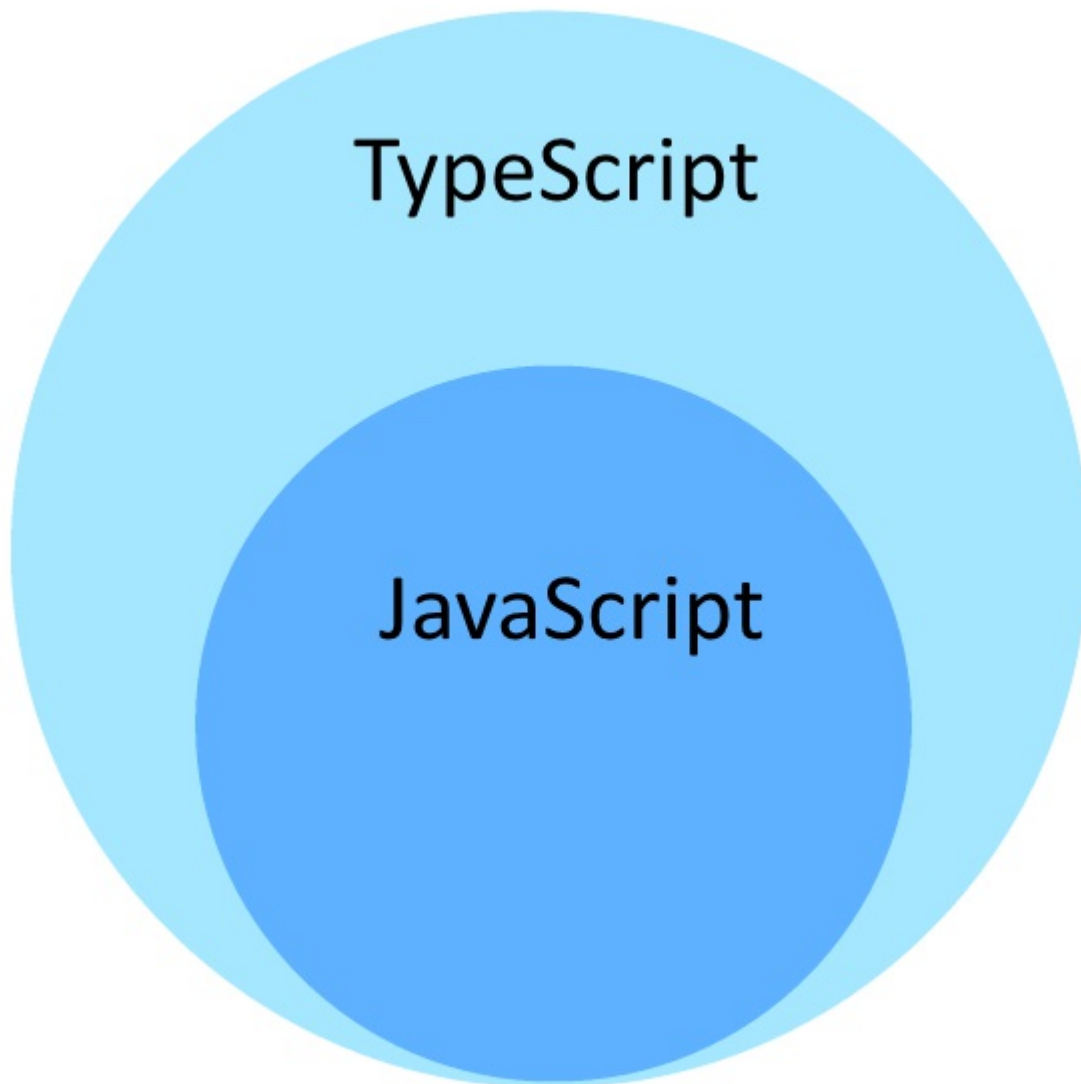


TypeScript

TypeScript とは

1. TypeScriptはJavaScriptのスーパーセットである



既存のJavaScriptプログラムは、全て有効なTypeScriptプログラムとなる

2. 静的型付けとクラスベースオブジェクト指向

3. TypeScriptは大規模なアプリケーションの開発のために設計されている

4. オープンソース

5. JavaScriptにコンパイルされる

6. TypeScriptでは変数の宣言時にデータ型を指定できる

Hello World

簡単なHello Worldプログラムを作ってみよう

```
const message: string = 'Hello World!'  
console.log(message) //ブラウザでF12を押す、consoleで確認できる  
alert(message) //alertが出る
```

[Playground](#)

[http://www.typescriptlang.org/play/#src=const%20message%3A%20string%20%3D%20'Hello%20World!'%3B%0D%0Aconsole.log\(message\);](http://www.typescriptlang.org/play/#src=const%20message%3A%20string%20%3D%20'Hello%20World!'%3B%0D%0Aconsole.log(message);)
でコンパイル

変数と宣言

```
const message: string = 'This is a book'
```

const: 変数を宣言するためのキーワード

message: 変数名

string: データ型

Var

従来の JavaScript での変数宣言には var キーワードが使われてきました。

```
function f() {  
  var x = 1;  
  console.log(x);  
  {  
    var x = 2;  
    console.log(x);  
  }  
  console.log(x);  
}  
f()  
// 1  
// 2  
// 2
```

Let

Letを使った場合、ブロックレベルで変数のスコープが定義される

```
function f() {  
  let x = 1;  
  console.log(x);  
  {  
    let x = 2;  
    console.log(x);  
  }  
  console.log(x);  
}  
f()  
// 1  
// 2  
// 1
```

const

read only

```
const x: string = 'const'  
x = 'change' // error
```

基本の型

1. boolean

真偽値(trueまたはfalseのいずれかの値)

in TypeScript

```
const done: boolean = true
```

in JavaScript

```
var done = false
```

2. number

in TypeScript

in JavaScript

in TypeScript

in JavaScript

in TypeScript

in JavaScript

in TypeScript

in JavaScript

```

var Color;
(function (Color) {
    Color[Color["red"] = 1] = "red";
    Color[Color["green"] = 2] = "green";
    Color[Color["blue"] = 3] = "blue";
})(Color || (Color = {}));
// red = 1 , green = 2 , blue = 3
var sky = Color.blue;
// sky = 3
alert(sky);

```

上記の例は red が 1 として初期化されている数値 enum となります。
 他のメンバの値は自動的にインクリメントして定義されます。
 つまり、Color.red は 1、green は 2、blue は 3となります。

String enums

```

enum Direction {
    Up = 'UP',
    Down = 'DOWN',
    Left = 'LEFT',
    Right = 'RIGHT',
}

const key: Direction = Direction.Down
console.log(key) //'DOWN'
console.log(typeof key) //string

```

[Playground](#)

[http://www.typescriptlang.org/play/#src=enum%20Direction%20%7B%20Up%20%3D%20'UP'%2C%20Down%20%3D%20'DOWN'%2C%20Left%20%3D%20'LEFT'%2C%20Right%20%3D%20'RIGHT'%7D%3Bconst%20key%3A%20Direction%3D%20Direction.Down%3Bconsole.log\(key\)%20%2F'DOWN'%3Bconsole.log\(typeof%20key\)%20%2F'string'%3B](http://www.typescriptlang.org/play/#src=enum%20Direction%20%7B%20Up%20%3D%20'UP'%2C%20Down%20%3D%20'DOWN'%2C%20Left%20%3D%20'LEFT'%2C%20Right%20%3D%20'RIGHT'%7D%3Bconst%20key%3A%20Direction%3D%20Direction.Down%3Bconsole.log(key)%20%2F'DOWN'%3Bconsole.log(typeof%20key)%20%2F'string'%3B)
 でコンパイル

6. Date

TypeScript で現在の日付時刻を格納する変数nowを得るには以下のように記述

```

const now = new Date()
const hour = now.getHours()
console.log('今は' + hour + '時')
const minute = now.getMinutes()
console.log('今は' + minute + '分')
const second = now.getSeconds()
console.log('今は' + second + '秒')
const year = now.getFullYear()
console.log('今日は' + year + '年')
const month = now.getMonth() + 1
// new Date の第 2 引数でも、Date.prototype.getMonth でも、月は 0-11で表すので、ここは+1。
console.log('今日は' + month + '月');
const date = now.getDate();
console.log('今日は' + date + '日');
const day = now.getDay();
console.log('今日は' + day + '曜日');
const today = now.toString();
console.log(today);
// 曜日 月 日 年 並び 例:Wed May 30 2018
const today2 = now.toJSON().slice(0, 10);
console.log(today2);
//yyyy-MM-dd 並び 例:2018-5-30

```

[Playground](#)

[http://www.typescriptlang.org/play/#src=const%20now%3D%20new%20Date\(\)%3Bconst%20hour%3D%20now.getHours\(\)%3Bconst%20minute%3D%20now.getMinutes\(\)%3Bconst%20second%3D%20now.getSeconds\(\)%3Bconst%20year%3D%20now.getFullYear\(\)%3Bconst%20month%3D%20now.getMonth\(\)%3Bconst%20date%3D%20now.getDate\(\)%3Bconst%20day%3D%20now.getDay\(\)%3Bconst%20today%3D%20now.toString\(\)%3Bconsole.log\(today\)%3Bconst%20today2%3D%20now.toJSON\(\).slice\(0%2C%2010\)%3Bconsole.log\(today2\)%3B](http://www.typescriptlang.org/play/#src=const%20now%3D%20new%20Date()%3Bconst%20hour%3D%20now.getHours()%3Bconst%20minute%3D%20now.getMinutes()%3Bconst%20second%3D%20now.getSeconds()%3Bconst%20year%3D%20now.getFullYear()%3Bconst%20month%3D%20now.getMonth()%3Bconst%20date%3D%20now.getDate()%3Bconst%20day%3D%20now.getDay()%3Bconst%20today%3D%20now.toString()%3Bconsole.log(today)%3Bconst%20today2%3D%20now.toJSON().slice(0%2C%2010)%3Bconsole.log(today2)%3B)
 でコンパイル

7. Any

Any 型を使えば型チェックをバイパスすることができます。

変数のデータ型を指定しない場合は「any」が指定されたものと見なされる。

//typeof 変数名は変数の型をチェックすることができる

Playground

[http://www.typescriptlang.org/play/#src=let%20notSure%3A%20any%20%3D%204%3B%20console.log\(typeof%20notSure\)%3BnotSure%20コンパイル](http://www.typescriptlang.org/play/#src=let%20notSure%3A%20any%20%3D%204%3B%20console.log(typeof%20notSure)%3BnotSure%20コンパイル)

Any 型は他の型の一部としても使えます。

// 任意の型を含められる

TypeScriptでは宣言時に変数の値を代入（初期化）しておく、変数のデータ型が自動的に推測されて決められる

```
let value = 5000 // number型と推測される
value = '高い' // 文字列を代入しようとするとエラーになる
```

Playground

[http://www.typescriptlang.org/play/#src=let%20price%3Bprice%20%3D%201000%3Bconsole.log\(typeof%20price\)%3Bprice%20%3D%201000%3Bconsole.log\(typeof%20price\)](http://www.typescriptlang.org/play/#src=let%20price%3Bprice%20%3D%201000%3Bconsole.log(typeof%20price)%3Bprice%20%3D%201000%3Bconsole.log(typeof%20price))

8. Void

Void は型がないことを表すもので、値を返さない関数の戻り値でよく使います。

```
function warnUser() { void {
    alert("This is my warning message")
}
```

Void 型には undefined か null しか代入できません。

```
const unusable: void = undefined
```

9. Null と Undefined

Null 型と Undefined 型にはそれぞれの値しか代入できません。

```
const u: undefined = undefined;
const n: null = null;
```

式と演算

1. 簡単な演算

以下のコードで割引後の金額が計算できる

```
let price, discount, total: number
price = 1000
discount = 0.75
total = price*discount
alert(total)
```

Playground

<http://www.typescriptlang.org/play/#src=let%20price%2C%20discount%2C%20total%3A%20number%3B%0Aprice%20%3D%20100%3F>

演算とは、広い意味で「計算すること」と考えていいが、変数に値を入れる代入も演算であることに注意しよう。

また、演算に使う記号のことを「演算子」と呼ぶ。ここでは、「=」や「*」「+」が演算子だ。

2. 論理演算子

①論理演算子！

英語notの意味。

```
const a = !0
alert(a) // true
const b = !!0
alert(b) //false
```

②理論演算子 &&

英語andの意味

```
const a = true && true
alert(a) // true
const b = true && false
alert(b) // false
const c = true && (4 > 3)
alert(c) // true
```

③理論演算子 ||

英語orの意味

```
const a = true || true
alert(a) //true
const b = true || false
alert(b) //true
const c = false || false
alert(c) //false
const d = (4<3) || 'cat'
alert(d) //cat
```

3. インスタンス作成

```
class SmartPhone{
  brand: string
  model: string
  generation: number
}

const i8 = new SmartPhone()
i8.brand = 'apple '
i8.model = 'iPhone '
i8.generation = 8

alert('I have the new' + ' ' + i8.brand + i8.model + i8.generation)
```

Playground

[http://www.typescriptlang.org/play/#src=class%20SmartPhone%7B%D0%A%20%20%20brand%3A%20string%3B%D0%A%20%20%20constructor\(\)%7B%7D%7D](http://www.typescriptlang.org/play/#src=class%20SmartPhone%7B%D0%A%20%20%20brand%3A%20string%3B%D0%A%20%20%20constructor()%7B%7D%7D)

i8とbrandを区切る「.」に注目してほしい。「.」はクラスのメンバーを参照するための演算子である。

「new」も演算子の1つであり、クラスのインスタンスを作成し、その参照を返す働きを持っている。

「+」という演算子が使われているが、これは最初に見たような数値の加算ではなく、文字列を連結するという働きを持つ。

4. 二項演算子 +

string + number = string

```
const a: string = '12'  
const b: number = 34  
const c = a + b  
alert(c) // 1234  
alert(typeof c) // string  
window.close()
```

<http://www.typescriptlang.org/play/#src=const%20a%3A%20string%20%3D%20'12'%3B%0D%0Aconst%20b%3A%20number%20%3D%2020>
でコンパイル

```
const a: string = '12'
const b: boolean = true
const c = a + b
alert(c) // 12true
alert(typeof c) // string
window.close()
```

[http://www.typescriptlang.org/play/#src=const%20a%3A%20string%20%3D%20'12'%3B%0D%0Aconst%20b%3A%20boolean%20%3D%20true%3B%0D%0Aconsole.log\(a,b\);](http://www.typescriptlang.org/play/#src=const%20a%3A%20string%20%3D%20'12'%3B%0D%0Aconst%20b%3A%20boolean%20%3D%20true%3B%0D%0Aconsole.log(a,b);)

<, >, <=, >=, ==, !=, ===, !==

```
const a: number = 12
const b: string = '12'
const c: any = '12'
const d: any = 34

console.log(a > d) // false
console.log(a !== b) // compile error
console.log(a !== c) // true
console.log(b === c) // true
```

```
18 <= x < 25 // 誤った例
18 <= x && x < 25 // 正しい書き方
```

```
let a, b, c, d: number
a = 1
b = 2
c = 4
d = 8

console.log(a += b) // a = a + b
console.log(c /= b) // c = c / b
console.log(b *= d) // b = b * d
```

```
let a , b :number
b = 7
a = b+=2 // 「b += 2」が実行された後、「a = b」が実行される
alert ('a=' + a + 'b=' + b)
```

<http://www.typescriptlang.org/play/#src=let%20a%2C%20b%3A%20number%3B%0D%0Ab%20%3D%207%3B%0D%0Aa%20%3D%20b%20%3D%20b>

```
// 以下の2つは同じ意味
b = b + 2
b += 2
```

8. インクリメントとデクリメント

①前置型インクリメント演算子

```
let a : number = 99
alert(++a) //100
```

[Playground \(http://www.typescriptlang.org/play/#src=let%20a%3A%20number%20%3D%2099%3B%0D%0Aalert\(%2B%2Ba\)%3B\)](http://www.typescriptlang.org/play/#src=let%20a%3A%20number%20%3D%2099%3B%0D%0Aalert(%2B%2Ba)%3B) でコンパイル

②後置型デクリメント演算子

```
const b : number = 17
alert(b--) //17
alert(b) //16
```

[Playground \(http://www.typescriptlang.org/play/#src=let%20b%3A%20number%20%3D%2017%3B%0D%0Aalert\(b--\)%3B%0D%0Aalert\(b\)%3B\)](http://www.typescriptlang.org/play/#src=let%20b%3A%20number%20%3D%2017%3B%0D%0Aalert(b--)%3B%0D%0Aalert(b)%3B) でコンパイル

前置型－変数の値が増やされたあと、変数の値が返される

後置型－変数の値は増やされるが、返される値は元の値

9. 特殊演算子

①typeof

変数の型がチェックできる

```
const a = 'Hello'
const b: typeof a = a
alert(b) // Hello
```

[Playground \(http://www.typescriptlang.org/play/#src=const%20a%20%3D%20'Hello'%3B%0D%0Aconst%20b%3A%20typeof%20a%20%3D%20a%3B%0D%0Aalert\(b\)\)](http://www.typescriptlang.org/play/#src=const%20a%20%3D%20'Hello'%3B%0D%0Aconst%20b%3A%20typeof%20a%20%3D%20a%3B%0D%0Aalert(b)) でコンパイル

②instanceof

インスタンスの関係かどうかチェックできる

```
function a() {
  console.log('Hello world')
}
const b = new a()
const c = b instanceof a
alert(c) // true
```

[Playground \(http://www.typescriptlang.org/play/#src=function%20a\(\)%20%7B%0D%0A%20%20%20console.log\('Hello%20world'\)%3B%0D%0A%7D%0D%0Aconst%20b%3A%20a%3B%0D%0Aconst%20c%3A%20b%3B%0D%0Aalert\(c\)\)](http://www.typescriptlang.org/play/#src=function%20a()%20%7B%0D%0A%20%20%20console.log('Hello%20world')%3B%0D%0A%7D%0D%0Aconst%20b%3A%20a%3B%0D%0Aconst%20c%3A%20b%3B%0D%0Aalert(c)) でコンパイル

条件分岐

1. if ... else文を使った例

式の値によって異なる文を実行する。if文を組み合わせ、異なる変数の値を調べて多分岐させることもできる

```
let a: number
function dize() {
  a = Math.floor(Math.random() * 6) + 1 // a = random number from 1-6
}
dize()
if (a > 3) {
  alert(a + ' is big')
}
else {
  alert(a + ' is small')
}
```

[Playground]
([http://www.typescriptlang.org/play/#src=let%20a%3A%20number%3B%0Afunction%20dize\(\)%20%7B%0A%09a%20%3D%20Math.floor\(Math.random\(\)*6\)+1%3B%0D%0Adize\(\)%3B%0D%0Aif\(a%3E3\){%3B%0D%0Aalert\(a+'%20is%20big'%3B%0D%0A}%3B%0D%0Aelse{%3B%0D%0Aalert\(a+'%20is%20small'%3B%0D%0A}%3B%0D%0A](http://www.typescriptlang.org/play/#src=let%20a%3A%20number%3B%0Afunction%20dize()%20%7B%0A%09a%20%3D%20Math.floor(Math.random()*6)+1%3B%0D%0Adize()%3B%0D%0Aif(a%3E3){%3B%0D%0Aalert(a+'%20is%20big'%3B%0D%0A}%3B%0D%0Aelse{%3B%0D%0Aalert(a+'%20is%20small'%3B%0D%0A}%3B%0D%0A)) でコンパイル

2. switch文を使った例

変数の値によって異なる文を実行する。1つの変数の値を調べて多分岐させるときに便利

```
let fortune: string
let n: number
n = Math.floor(Math.random() * 7)
switch (n) {
  case 0:
  case 1:
    fortune = '大吉'
    break
  case 2:
    fortune = '中吉'
    break
  case 3:
  case 4:
    fortune = '小吉'
    break
  case 5:
    fortune = '凶'
    break
  default:
    fortune = '大凶'
}
alert(n + ":" + fortune);
```

[Playground]

([http://www.typescriptlang.org/play/#src=let%20fortune%3A%20string%3B%0Alet%20n%3A%20number%3B%0An%20%3D%20Math.floor\(Math.random\(\)*7\);](http://www.typescriptlang.org/play/#src=let%20fortune%3A%20string%3B%0Alet%20n%3A%20number%3B%0An%20%3D%20Math.floor(Math.random()*7);))
でコンパイル

switch文の構造

```
switch (n) {
  case 0:
  case 1:
    fortune = "大吉";
    break;
  case 2:
    fortune = "中吉";
    break;
  :
  default:
    fortune = "大凶";
}
```

ここに書いた式が...

0の場合と
1の場合は

switch文を抜ける

2の場合は

switch文を抜ける

上記以外の場合は

1. switchの後の()の中の変数や式の値によって実行する文が変えられる
2. ()の中の変数や式の値がcaseの後に指定した値に一致すれば、それ以降の文が全て実行される
3. 1つのcaseの中には複数の文を書いてよい
4. ただし、break文があると、そこでswitch文を抜けて、次の文に進む
5. defaultは他のcaseで指定していない全ての値に一致する(通常は「上記以外の場合」を表すために、最後に書かれる)

3. ?演算子

「条件式？式1：式2」という形、条件を満たしたら式1になる、満たさないければ式2になる。

```
const score = 59
const pass: string = (score >= 60 ? "合格" : "不合格")
alert(pass) // 不合格
```

Playground

[http://www.typescriptlang.org/play/#src=const%20score%20%3D%2059%3B%0D%0Aconst%20pass%3A%20string%20%3D%20\(score%20>60\)%3B%0D%0Aconsole.log\(pass\);](http://www.typescriptlang.org/play/#src=const%20score%20%3D%2059%3B%0D%0Aconst%20pass%3A%20string%20%3D%20(score%20>60)%3B%0D%0Aconsole.log(pass);)

繰り返し処理

条件を満たしている間、同じ文を繰り返して実行したり、一定の回数だけ文を繰り返し実行したりする

1. while 文

式の値がtrueである間、文を繰り返し実行する。式の値を毎回の繰り返しの前に判定する(前判断型while)。

以下のプログラムはサイコロを振ったときに、6が出るまでに何回かかったかを表示する。つまり、6以外の目が出ている間、サイコロを振り続ける（処理を繰り返す）というわけだ。

```
let count: number = 1
let dice: number = Math.floor(Math.random() * 6) + 1
const list = new Array()
while (dice !== 6) {
  count++
  list.push(dice)
  dice = Math.floor(Math.random() * 6) + 1
}
alert('[' + list + ']' + ' 6が出るまで' + count + '回')
window.close()
```

[Playground]

([http://www.typescriptlang.org/play/#src=let%20count%3A%20number%20%3D%201%3B%0Alet%20dice%3A%20number%3B%0Adice%20%3D%20Math.floor\(Math.random\(\)%206\)%20%3B%0Afor\(let%20i%3D0;i%3C%3D%20100;i%3D%20i%20%2B%201\){%20if\(dice%20%3E%3D%20count\){%20console.log\('Count up!'\);%20count%3D%20dice;%20}%20}%20](http://www.typescriptlang.org/play/#src=let%20count%3A%20number%20%3D%201%3B%0Alet%20dice%3A%20number%3B%0Adice%20%3D%20Math.floor(Math.random()%206)%20%3B%0Afor(let%20i%3D0;i%3C%3D%20100;i%3D%20i%20%2B%201){%20if(dice%20%3E%3D%20count){%20console.log('Count up!');%20count%3D%20dice;%20}%20}%20))
でコンパイル

while文の構造

●形式1

while (式) 文;

・式の値がtrueの間

●形式2

```
while (式) {
```

文1;

文2;

...

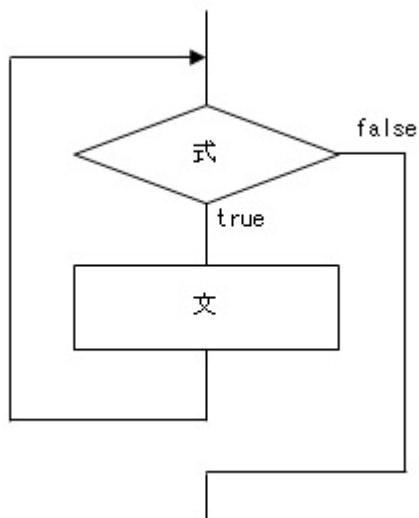
}

文を繰り返し実行する

複合文にすれば、複数の文を繰り返して実行できる

while文の流れ

do...while文の流れ



3. for文

初期設定、繰り返しの条件、毎回の繰り返しの後に実行する処理をまとめて書ける文。
一定回数の繰り返し処理によく使われる。

```
let a = 0
for (let i = 1; i < 10; i++){
  a += i // a = 1+2+3+...+9
}
alert(a) // 45
```

for文の構造

●形式1

for (式1; 式2; 式3) 文;

繰り返して実行される文

最初に1回実行する式

条件式。式の値がtrueである間繰り返す（前判断）

毎回の繰り返しの最後で実行する式

●形式2

for (式1; 式2; 式3){

文1;

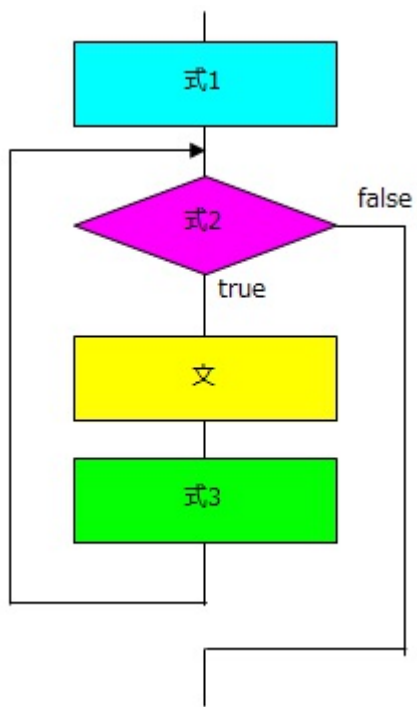
文2;

⋮

}

複合文にすれば、複数の文を繰り返して実行できる

for文の流れ



4. for...in文

オブジェクトの全てのプロパティの値に対して繰り返し処理を行う

```
class Smartphone {  
  name:string  
  camera:string  
  screenSize:string  
}  
const i:Smartphone = new Smartphone();  
i.name = 'iPhone8'  
i.camera = '1200Mpx'  
i.screenSize = '4.7''  
document.body.innerHTML = 'スマホ仕様<br/>'  
for (const x in i) {  
  document.body.innerHTML += x + ':' + i[x] + '<br/>'  
}
```

for...in文の構造

●形式1

for (var 変数名 in オブジェクト) 文;

プロパティ名を代入する
ための変数名

繰り返しの対象となる
オブジェクト

●形式2

for (var 変数名 in オブジェクト){

文1;

文2;

⋮

}

複合文にすれば、複数の文
を繰り返して実行できる

配列

配列を宣言するには、全ての要素を代表するような変数名を一つ付けておけばよい。
配列の個々の要素はインデックスと呼ばれる番号で区別する。

基本配列と出力

```
let carBrandList: string[] = new Array(4) // 4つ入りの配列を宣言し、中身は文字列
carBrandList = ['Audi', 'Benz', 'BMW', 'Lexus']

console.log(carBrandList) // 0:'Audi', 1:'Benz', 2:'BMW', 3:'Lexus' Length=4
// 配列を出力

for (let brand of carBrandList) {
  console.log(brand) // Audi Benz BMW Lexus
} // 配列の内容を一つずつ出力

console.log(carBrandList[2]) // BMW
// 指定した配列の中身の順番を出力
```

[Playground](#)

[http://www.typescriptlang.org/play/#src=let%20carBrandList%3A%20string%5B%5D%20%3D%20new%20Array\(4\)%3B%0D%0AcarBrandList%3D%5B%27Audi%27%2C%27Benz%27%2C%27BMW%27%2C%27Lexus%27%5D%3B%0D%0Aconsole.log\(carBrandList\)%3B%0D%0Afor%20\(let%20brand%20of%20carBrandList\)%20%7B%0D%0A%20%20%20console.log\(brand\)%3B%0D%0A%7D%3B%0D%0Aconsole.log\(carBrandList\[2\]\)%3B%0D%0A](http://www.typescriptlang.org/play/#src=let%20carBrandList%3A%20string%5B%5D%20%3D%20new%20Array(4)%3B%0D%0AcarBrandList%3D%5B%27Audi%27%2C%27Benz%27%2C%27BMW%27%2C%27Lexus%27%5D%3B%0D%0Aconsole.log(carBrandList)%3B%0D%0Afor%20(let%20brand%20of%20carBrandList)%20%7B%0D%0A%20%20%20console.log(brand)%3B%0D%0A%7D%3B%0D%0Aconsole.log(carBrandList[2])%3B%0D%0A)

配列内容の追加と削除

```
let carBrandList: string[] = new Array()
carBrandList = ['Audi', 'Benz', 'BMW', 'Lexus']

carBrandList.splice(3) // carBrandList[3]を削除

carBrandList.push("Volks") // Volksを配列の最後尾に追加

console.log(carBrandList);

for (let brand of carBrandList) {
  console.log(brand);
}

console.log(carBrandList[2]);
```

[Playground](#)

[http://www.typescriptlang.org/play/#src=let%20carBrandList%3A%20string%5B%5D%20%3D%20new%20Array\(\)%3B%0D%0AcarBrandLi:](http://www.typescriptlang.org/play/#src=let%20carBrandList%3A%20string%5B%5D%20%3D%20new%20Array()%3B%0D%0AcarBrandLi:)
でコンパイル

配列と繰り返し処理

```
const board: number[] = new Array( 10 )
let temp, r1, r2: number
for ( let i = 0; i < 10; i++ ) {
    board[i] = i+1
}
for ( let count = 0; count < 50; count++ ) {
    r1 = Math.floor( Math.random() * 10 )
    r2 = Math.floor( Math.random() * 10 )
    temp = board[r1]
    board[r1] = board[r2]
    board[r2] = temp
}
alert( board )
```

[Playground]

[http://www.typescriptlang.org/play/#src=const%20board%3A%20number%5B%5D%20%3D%20new%20Array\(%2010%20\)%3B%0D%0Aalert\(board \);](http://www.typescriptlang.org/play/#src=const%20board%3A%20number%5B%5D%20%3D%20new%20Array(%2010%20)%3B%0D%0Aalert(board);)
でコンパイル

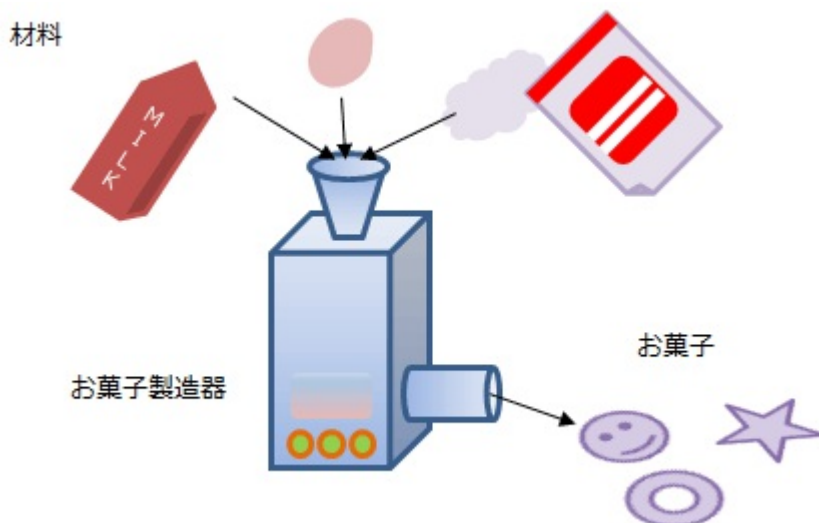
関数

関数とは

関数とはひとまとまりの処理を記述して名前を付けたもの。

関数の名前を指定し、必要に応じて値を与えてやれば、処理が実行され、結果が返される。

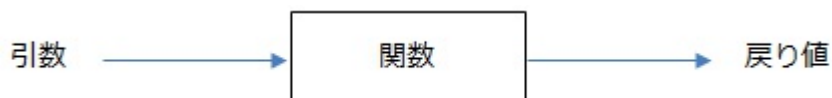
日常の例えでいえば、小麦粉や卵などの材料を入れるだけでお菓子を作ってくれる機械のようなイメージだ。



関数の基本的な考え方

関数とは、引数を与えれば、戻り値を返してくれるひとまとまりの処理のこと。

「関数」の中で何が行われているかが分からなくても、値を与えてやるだけで結果が得られる。



関数の大きな利点は、以下の2点である。

1. 一度関数を書いておけば、内部でどういう処理をしているかを詳しく知らなくても利用できる
2. 必要な箇所何度でも利用できる

簡単な関数の書き方

```
function add2(x: number, y: number): number {
    return x + y
}
// 関数を定義

const answer: number = add2(19, 37) // 関数を呼び出す
alert(answer) // 56
window.close()
```

Playground

[http://www.typescriptlang.org/play/#src=function%20add2\(x%3A%20number%2C%20y%3A%20number\)%3A%20number%20%7B%0D\(%20x%3A%20number%2C%20y%3A%20number\)%3A%20number%7Breturn%20x+y%7D%2F](http://www.typescriptlang.org/play/#src=function%20add2(x%3A%20number%2C%20y%3A%20number)%3A%20number%20%7B%0D(%20x%3A%20number%2C%20y%3A%20number)%3A%20number%7Breturn%20x+y%7D%2F)

関数の書き方

関数名 仮引数のリスト 戻り値のデータ型

```
function add2(x: number, y: number): number {  
  return x + y;  
}
```

戻り値

変数answerを使わず、関数add2をalertメソッドの引数に直接指定してもよい

```
const answer: number = add2(10, 20);  
alert(answer);  
↓  
alert(add2(10, 20));
```

関数オブジェクトを参照する変数のデータ型を確認する

```
Select... function add2(x: number, y: number): number {  
1 function add2(x: number, y: number): number {  
2     return x + y  
3 }  
4 const answer: number = add2(19, 37)  
5 alert(answer)  
6 window.close()
```

関数オブジェクトを参照する変数は、関数の引数の並びとそれらのデータ型、戻り値のデータ型によって型が決まる。

アロー関数式を使う

「(引数のリスト): 戻り値の型 => { 関数の処理 };」のような形式で書く

```
const mul2 = (a: number, b: number): number => {
  return a*b
}
alert(mul2(8,7)) // 56
```

[Playground]

([http://www.typescriptlang.org/play/#src=const%20mul2%20%3D%20\(a%3A%20number%2C%20b%3A%20number\)%3A%20number%20](http://www.typescriptlang.org/play/#src=const%20mul2%20%3D%20(a%3A%20number%2C%20b%3A%20number)%3A%20number%20?ts=26)
でコンパイル

戻り値が簡単な式の場合は、さらに簡略化できる。

「=>」の後に、戻り値を直接書けばよい。上の例をさらに書き換えてみよう。


```
const mul2 = (a: number, b: number): number => a * b

alert(mul2(8, 7))
```

一つの関数で複数の戻り値を返す方法

戻り値にオブジェクトを指定すれば、複数の値をまとめて返せる。
以下は金額の割引と税込みを計算する例。

```
function total(x: number, y: number) {
    const a = x * y // xは値段 yは割引
    const b = a * 1.08 // 税込みを計算
    return { price: a, taxin: b }
}

const iPhone8 = total(100000, 0.95)
alert('Price= ' + iPhone8.price + 'Tax in= ' + iPhone8.taxin)
// Price= 95000 Tax in= 102600
```

[Playground](#)

[http://www.typescriptlang.org/play/#src=function%20total\(x%3A%20number%2C%20y%3A%20number\)%20%7B%0D%0A%09const%20a](http://www.typescriptlang.org/play/#src=function%20total(x%3A%20number%2C%20y%3A%20number)%20%7B%0D%0A%09const%20a)
でコンパイル

関数の応用例

簡単なメモリストを作成してみよう

```
const txt = document.createElement('input'); // input スペースを宣言
const btn = document.createElement('button'); // ボタンを宣言
const memo = document.createElement('textarea'); // textareaを宣言
const list: string[] = new Array();
btn.textContent = '押して';
btn.onclick = function () {
    if(txt.value!=''){
        alert(txt.value + 'を追加した');
        list.push(txt.value);
        txt.value = '';
        memo.value = list.toString();
    }
    else {
        alert("メモを入力してください")
    }
};
document.body.appendChild(txt); // inputスペースを画面で表示
document.body.appendChild(btn); // ボタンを画面で表示
document.body.appendChild(memo); // textareaを画面で表示
```

オプションの引数

関数を定義するときには、仮引数としてオプションの引数が指定できる。
簡単な例で見よう。単価(price)と数量(amount)を基に、金額を求める関数があるものとする。
ただし、メンバーランク(rank)が指定されている場合は、それだけ割り引くこととしよう。
つまり、メンバーランクは省略可能というわけだ。

```
function calCost(price: number, amount: number, rank?: string) {
  if (rank) { // もしランクが入力されていたら
    switch (rank) {
      case 'diamond': return price * amount * 0.7
      case 'gold': return price * amount * 0.75
      case 'silver': return price * amount * 0.9
      default: return price * amount
    }
  }
  else {
    return price * amount
  }
}

alert(calCost(100, 3)) // 300
alert(calCost(9527, 1, 'diamond')) // 6668.9
alert(calCost(10000, 10, 'platina')) // platinaというランクはないので、100000
window.close()
```

[Playground]

([http://www.typescriptlang.org/play/#src=function%20calCost\(price%3A%20number%2C%20amount%3A%20number%2C%20rank%3F%3Dコンパイル](http://www.typescriptlang.org/play/#src=function%20calCost(price%3A%20number%2C%20amount%3A%20number%2C%20rank%3F%3Dコンパイル))

ifの式はこう書くもよい

```
if (rank!=undefined)
```

引数の既定値を設定する

省略可能な引数には既定値が設定できる。

```
function circle(r: number, pi = 3.14) {
  const x = 2 * pi * r
  const y = pi * r * r
  return { perimeter: x, area: y }
}

const newCircle = circle(4)
alert('perimeter = ' + newCircle.perimeter + 'area = ' + newCircle.area)
```

Playground

[http://www.typescriptlang.org/play/#src=function%20circle\(r%3A%20number%2C%20pi%20%3D%203.14\)%20%7B%0D%0A%09const%20c%3D%20new%20Circle\(r\)%0D%0A%09return%20c.getArea\(\)%0D%0A%7D](http://www.typescriptlang.org/play/#src=function%20circle(r%3A%20number%2C%20pi%20%3D%203.14)%20%7B%0D%0A%09const%20c%3D%20new%20Circle(r)%0D%0A%09return%20c.getArea()%0D%0A%7D)

関数のオーバーロード

オーバーロードとは、同じ名前を持ち、異なる引数リストや戻り値の型を持つ複数の関数を定義すること

```
function getProfile(x: number): string
function getProfile(x: string): string
function getProfile(x: any): string {
    if (typeof (x) == "string") {
        return x + 'のメンバー番号:1234'
    } else {
        return "田中のメンバー番号は" + x
    }
}

alert(getProfile(1234)) //田中のメンバー番号は1234
alert(getProfile('田中')) //田中のメンバー番号:1234
window.close();
```

[Playground]

([http://www.typescriptlang.org/play/#src=function%20getLength\(x%3A%20number\)%3A%20number%3B%0Afunction%20getLength\(x%3A%20number\)%3B](http://www.typescriptlang.org/play/#src=function%20getLength(x%3A%20number)%3A%20number%3B%0Afunction%20getLength(x%3A%20number)%3B))

でコンパイル

ジェネリックス

ジェネリックスとは、データ型を仮に決めておき、実際に使用するデータ型を呼び出し時に変えられるようにする機能で、総称型とも呼ばれる。ジェネリックスを利用すると、データ型を関数の呼び出し時に決められる

```
function parrot<T>(data: T): T {
    let ret: T
    ret = data
    return ret
}

alert(parrot<number>(100)) // 100
alert(parrot<string>('Hello World')) // Hello World
alert(parrot<string>(123)) // データ型が合わないのではこれはエラーとなる
window.close();
```

[Playground]

([http://www.typescriptlang.org/play/#src=function%20parrot%3CT%3E\(data%3A%20T\)%3A%20T%20%7B%0A%09let%20ret%3A%20T%20%7D%3C%2F%3ET%3C%2F%3E](http://www.typescriptlang.org/play/#src=function%20parrot%3CT%3E(data%3A%20T)%3A%20T%20%7B%0A%09let%20ret%3A%20T%20%7D%3C%2F%3ET%3C%2F%3E))
でコンパイル

クロージャー

クロージャールとは、関数が定義された環境にある変数を利用できる機能

```
function getSerialNumber() {
  let origin = 0
  function countUp(delta: number): number {
    return origin += delta
  }
  return countUp
};

const inside = getSerialNumber()
alert(inside(2)) // 2
alert(inside(3)) // 5
alert(inside(-2)) // 3
window.close()
```

[Playground]

[illegible]

クラス

変数とオブジェクト

クラスを紹介する前、まず変数とオブジェクトを紹介する。
例えば、一匹の猫を表したいとき、基本は体長と体重が必要

```
let length: number
let weight: number
```

猫の体長と体重を表す変数を宣言した。だが、これではひと目見ただけでは猫には見えない。

変数とオブジェクトのイメージ

●変数の場合

length

--

weight

●catに要素をまとめた場合

Cat

length

Page 10 of 10

weight

--

左の図のようにばらばらに変数が宣言されていると、まるで猫っぽくないが、右の図のように猫の属性(体長や体重)をまとめてやれば、現実の猫を目的に合わせてそのまま表現できる。

ある目的に従っていくつかの変数や関数をまとめたものを、
単なる変数と区別してオブジェクトと呼ぶ。

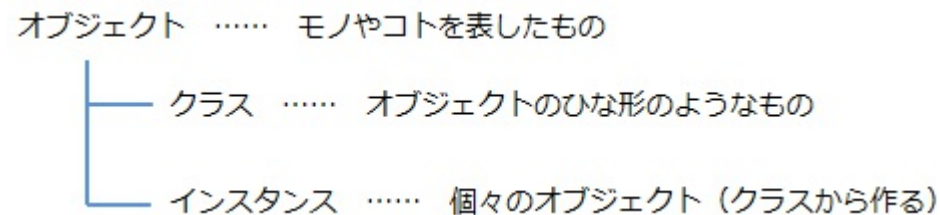
```
const nyCat = new Object()  
myCat.length = 45 //cm  
myCat.weight = 4 //Kg
```

このコードを見れば、変数だけを使っていた場合に比べて、これは猫だ、ということが確かに分かりやすい。
しかし、変数myCatが参照しているのは、汎用的に使われるObject型のオブジェクトであり、
他のオブジェクトと区別せずに使うこともできてしまう。

クラスを定義するには

TypeScriptでは、より厳密、かつ柔軟にオブジェクトが取り扱えるようになっている。
そのために使われるのがクラスである。クラスとは、個々のオブジェクトではなく、
オブジェクトのひな型とでもいうべきものである。

猫の例でいえば、「猫クラス」とは「一般的な猫」つまり、「猫ってこういうものだよ」という記述と考えていい。
それに対して、個々の猫は猫クラスを基に作る。その個々のオブジェクトはインスタンス(実体)と呼ばれる。
簡単にまとめると以下の図のようになる。



クラスを使って猫を表す

```
class Cat{  
  length: number  
  weight: number  
}
```

クラスの中に含まれる変数はプロパティと呼ばれ、関数はメソッドと呼ばれる。
プロパティとメソッドを合わせてクラスのメンバーと呼ぶ。

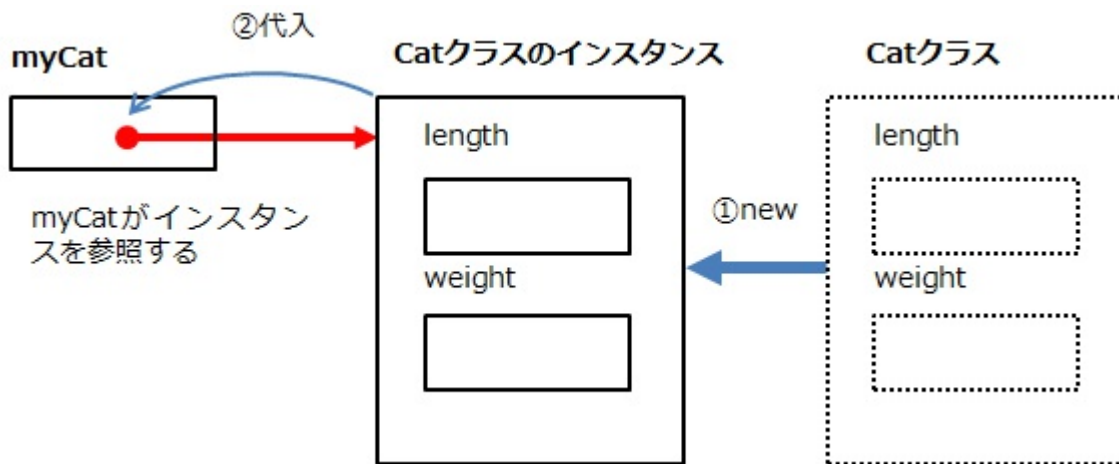
クラスからインスタンスを作成する

クラスは、いわばひな型のようなものなので、実際のデータを取り扱うにはインスタンスを作成する必要がある。
インスタンスとは「実体」とでもいうべきものである。

インスタンスの作成にはnew演算子を使う。クラスの定義も併せて書いておこう。

```
class Cat{  
  length: number  
  weight: number  
}  
const myCat = new Cat
```

newの後に「クラス名()」と書けば新しいインスタンスが作成できる。
インスタンスの参照が返されるのでそれを変数myCatに代入する。
従って、変数myCatを利用すれば、作成したインスタンスが利用できる。



インスタンス作成のイメージ

- (1) new 演算子を使って、クラスを基にインスタンスを作る。new 演算子は作成されたインスタンスの参照を返す。
- (2) インスタンスの参照を変数 myCat に代入する。それにより、myCat を利用すれば Cat クラスのインスタンスが利用できるようになる。

クラスのメンバーを利用する

「.」で区切ってメンバーを書けば、クラスのメンバーが利用できる。

```
class Cat{
  name:string
  length: number
  weight: number
}

const myCat = new Cat()
myCat.name = 'mimi'
myCat.length = 45 //cm
myCat.weight = 4 //kg
alert(myCat.name + 'の体長は' + myCat.length + '体重は' + myCat.weight)
window.close()
```

[Playground](#)

<http://www.typescriptlang.org/play/#src=class%20Cat%7B%0A%20%20%20%20name%3A%20string%3B%0A%20%20%20%20length%3>
でコンパイル

クラスのメンバーとしてメソッドを定義する

これまでの Cat クラスでは「猫とは体長と体重のあるもの」という定義になっている。
しかし、実際の猫は、鳴く、食べる、寝るといった行動を取る。
そういった、クラスの働きはメソッドと呼ばれる。
では、Cat クラスに「鳴く(meow)」メソッドと「食べる(eat)」メソッドを追加してみよう。

```
class Cat{
    name: string
    length: number
    weight: number
    meow(): string {
        return 'にゃん'
    }
    eat() {
        this.length += 0.1
        this.weight += 0.1
    }
}

const myCat = new Cat()
myCat.name = 'mimi'
myCat.length = 45 //cm
myCat.weight = 4 //kg
myCat.eat()
alert(myCat.name + 'の鳴き声は' + myCat.meow() + '\n体長は' + myCat.length + ' cm' + ' , 体重は' + myCat.weight
+ ' Kg')
window.close()
```

[Playground]

(<http://www.typescriptlang.org/play/#src=class%20Cat%7B%0D%0A%20%20%20name%3A%20string%3B%0D%0A%20%20%20%20%20コンパイル>)

メソッドのオーバーロード

メソッドはオーバーロードできる。

つまり、同じ名前異なる引数を持つ関数を宣言し、いずれの場合にも対応できるように実装すればよい。

ここでは、`meow`メソッドに引数を指定しなかった場合には「にゃーん」と鳴き、

引数を指定した場合には、その引数を鳴き声とする。

```
class Cat{
    name: string
    length: number
    weight: number
    meow(): string
    meow(s: string): string
    meow(s?: any): string
    {
        if (typeof (s) == 'string') {
            return s
        }
        else {
            return 'にゃん-'
        }
    }
    eat() {
        this.length += 0.1
        this.weight += 0.1
    }
}

const myCat = new Cat()
myCat.name = 'mimi'
myCat.length = 45
myCat.weight = 4
myCat.eat()
alert(myCat.name + 'の鳴き声は' + myCat.meow() + '\n体長は' + myCat.length + ' cm' + ' , 体重は' + myCat.weight + ' Kg')
window.close()
```

[Playground]

(<http://www.typescriptlang.org/play/#src=class%20Cat%7B%0D%0A%20%20%20%20name%3A%20string%3B%0D%0A%20%20%20%20でコンパイル>)

コンストラクター

コンストラクターとは、インスタンスの作成時に自動的に実行されるメソッドで、初期値の設定などに使われる。

```
class Cat {
  length: number
  weight: number
  name: string
  constructor() {
    this.name = "名なし"
  }
}

const myCat = new Cat()
alert("名前は" + myCat.name + "です") // 名前は名なしです
window.close()
```

Playground

<http://www.typescriptlang.org/play/#src=class%20Cat%20%7B%0D%0A%20%20%20length%3A%20number%3B%0D%0A%20%20>

コンストラクターのオーバーロード

```
class Cat {
    length: number
    weight: number
    name: string
    constructor()
    constructor(s: string)
    constructor(s?: string) {
        if (typeof (s) == "string") {
            this.name = s
        } else {
            this.name = "名なし"
        }
    }
}

var myCat = new Cat("タマ")
var yourCat = new Cat()
alert("私の猫の名前は" + myCat.name + "\nあなたの猫の名前は" + yourCat.name + "です")
window.close()
```

情報の隠蔽