

# cp-12. 文字列

(C プログラミング入門)

URL: <https://www.kkaneko.jp/cc/adp/index.html>

金子邦彦



# 文字列とは

- 数字, 文字, 記号の列
- 文字列データを扱うための最も簡単な方法は, 文字の**配列**を使う方法である.

# 内容



## 例題 1. 文字列と長さの表示

文字の配列としての文字列, 文字列の長さ, 文字列の末尾

## 例題 2. 文字列のコピー

## 例題 3. 文字列の連結

## 例題 4. 文字列の比較

## 例題 5. 文字列の検索

文字列のためのライブラリ関数

## 例題 6. 文字列のメモリアドレス

文字列を扱う関数

## 例題 7. 曜日の表示

文字列の配列

- 文字列を扱うような簡単な関数を理解し，自分で書けるようになる

## 例題 1 . 文字列と長さの表示

- 文字列を読み込んで，長さを表示するプログラムを作る.

例) "Computer" の長さは 8

"高度プログラミング演習" の長さは

22

- ここでの文字列は，半角の「空白文字」を含まないものとする
- 半角文字は 1，全角文字は 2 として数える

```
#include <stdio.h>
```

```
#include <string.h>
```

```
#pragma warning(disable:4996)
```

```
int main()
```

```
{
```

```
char x[100];
```

文字列を格納するための配列の宣言  
(「char」とあるのは「文字」という意味)

```
int len;
```

文字列データの読み込み

```
printf("string=");
```

「%s」は文字列の意味。「x」は、配列の先頭要素のメモリアドレスの意味

```
scanf("%s", x);
```

```
len = strlen(x);
```

文字列の長さを求める

```
printf("strlen(%s) = %d¥n", x, len);
```

```
return 0;
```

文字列データと長さの表示。  
「%s」は文字列の意味

# 文字列と長さの表示

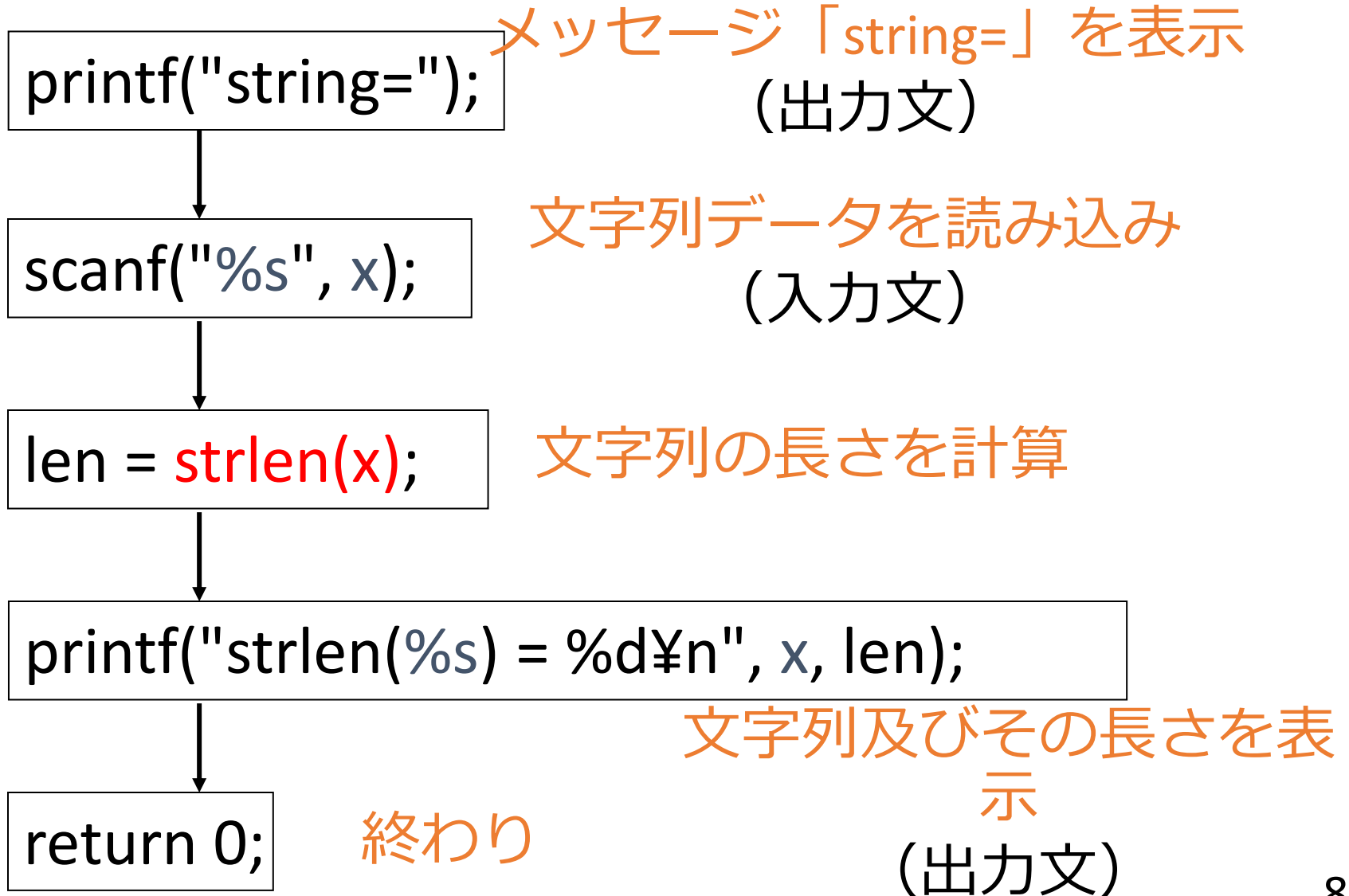
## 実行結果の例（1）

```
string=Computer  
strlen(Computer) = 8
```

## 実行結果の例（2）

```
string=高度プログラミング演習  
strlen(高度プログラミング演習) = 22
```

# プログラム実行順

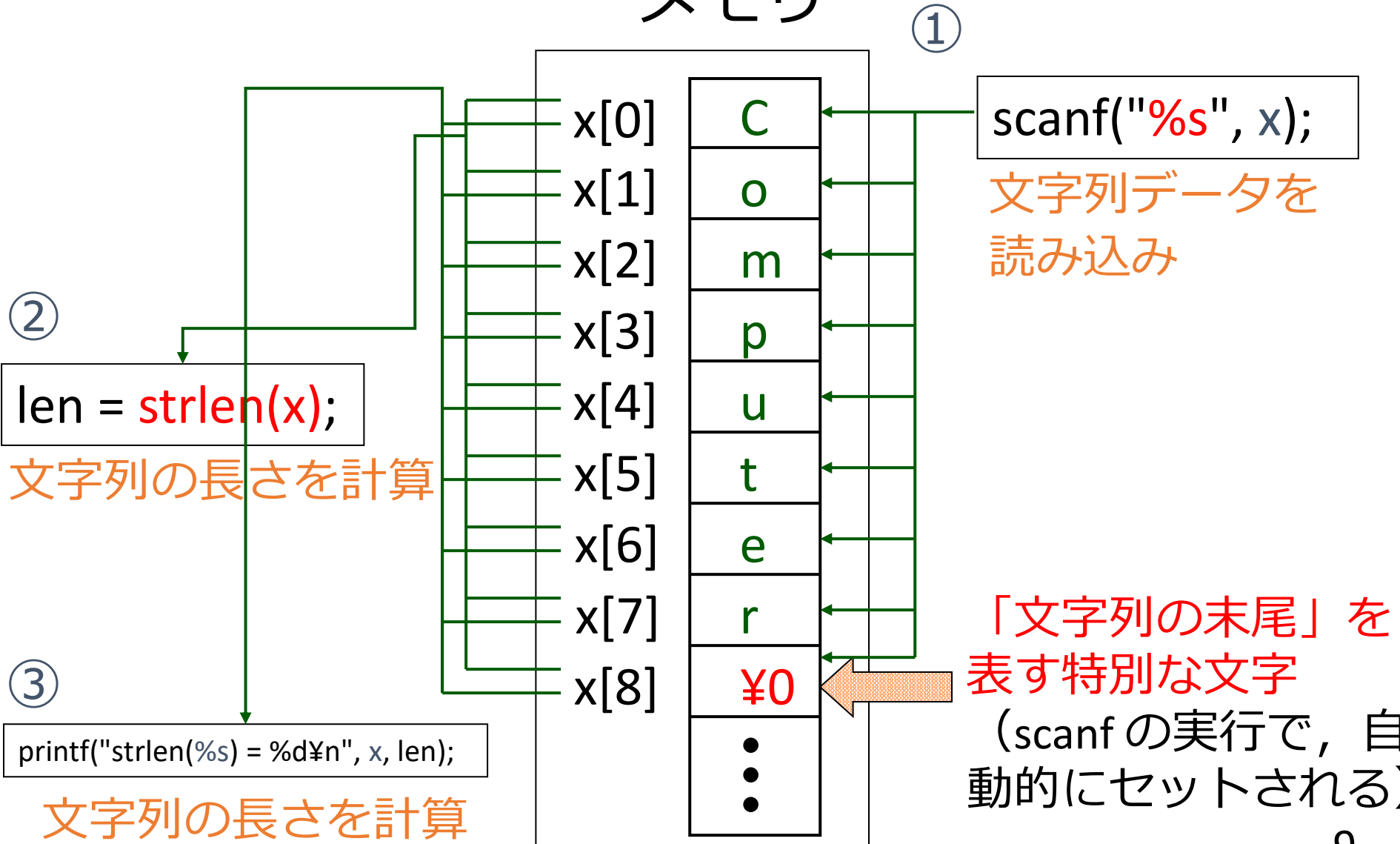




# プログラムとデータ



## メモリ



「文字列の末尾」を  
表す特別な文字  
(scanfの実行で、自  
動的にセットされる)

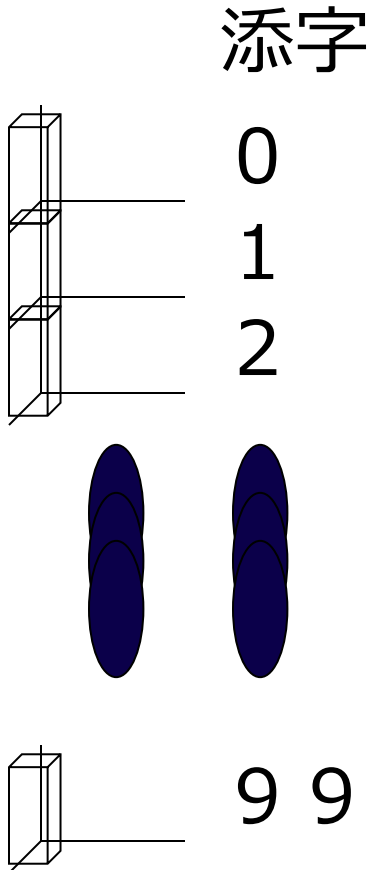
# 文字列の宣言

```
char x[100];
```

文字 名前 配列のサイズ  
データ は x は 100

- 文字列データを扱うための最も簡単な方法は、文字の**配列**を使う方法である。
  - 配列には、名前とサイズがある
  - 配列を使うために、配列の使用をコンピュータに伝えること（宣言）が必要

# 文字列用の配列のサイズ



- 配列の添字は0から（サイズ-1）

例) `char x[100];` と宣言したら,  
サイズは100, 添字は0から99

- 実際に使えるのは, 0から（サイズ-2）まで

例) `char x[100];` と宣言したら,  
実際に使えるのは, 0から98まで  
（最大99文字まで入る）

「文字列の末尾」を表す特別な文字を  
入れるのに, 1つ使われる

# 文字列の入力文

```
scanf("%s", x);
```

書式 読み込むべき変数名

- 「書式」と読み込むべき変数名を書く
  - 文字列の場合, 変数名の前には「&」を付けない

# 文字列の出力文

```
printf("strlen(%s) = %d¥n", x, len);
```

書式

表示すべき変数名

- 「書式」と表示すべき変数名を書く

# 課題 1. 文字列の逆転

- 半角文字からなる文字列を読み込んで、逆転した文字列をつなげて、回文を作り、それを表示するプログラムを作りなさい。

例) 読み込んだ文字列

C	o	m	p	u	t	e	r	¥0
---	---	---	---	---	---	---	---	----

「文字列の末尾」を表す特別な文字  
(scanfの実行で、自動的にセットされる)

回文

C	o	m	p	u	t	e	r	r	e	t	u	p	m	o	C	¥0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

- ここでの文字列は、半角の「空白文字」を含まないものとする

# 課題 1 のヒント

- 添字を付けて、文字単位での読み書きを行う。

例) 1文字目に、5文字目の文字をコピー

```
x[0]=x[4];
```

- 回文を作るときに、文字列の末尾 (¥ 0) をセットすることを忘れない

例) 要素 x[10] に 「文字列の末尾」  
をセット

```
x[10]='¥0';
```

## 例題 2 . 文字列のコピー

- 文字列を読み込んで、文字列のコピーを行うプログラムを作る



## 例題 2 . 文字列のコピー

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#pragma warning(disable:4996)
int main()
{
    char s1[80], s2[80];
    printf("s1=");
    scanf("%s", s1);
    strcpy(s2, s1);
    printf("s1=%s, s2=%s¥n",s1,s2);
    return 0;
}
```

# 文字列のコピー

## 実行結果の例（1）

```
s1=test
```

```
s1=test, s2=test
```

## 実行結果の例（2）

```
s1=あいうえお
```

```
s1=あいうえお, s2=あいうえお
```

## 例題 3 . 文字列の連結

- 2つの文字列を読み込んで、文字列の連結を行うプログラムを作る

## 例題 3 . 文字列の連結

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#pragma warning(disable:4996)
int main()
{
    char s1[80], s2[80];
    printf("s1=");
    scanf("%s", s1);
    printf("s2=");
    scanf("%s", s2);
    strcat(s1, s2);
    printf("s1=%s, s2=%s¥n", s1, s2);
    return 0;
}
```

# 文字列の連結

## 実行結果の例（1）

s1=abc

s2=def

s1=abcdef, s2=def

## 実行結果の例（2）

s1=あい

s2=うえお

s1=あいうえお, s2=うえお

## 例題 4 . 文字列の比較

- 2つの文字列を読み込んで、文字列の比較を行うプログラムを作る

```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#pragma warning(disable:4996)
int main()
{
    char s1[80], s2[80];
    int n;
    printf("s1=");
    scanf("%s", s1);
    printf("s2=");
    scanf("%s", s2);
    n = strcmp(s1, s2);
    if ( n < 0 ) {
        printf( "%s<%s¥n", s1, s2 );
    }
    else if ( n == 0 ) {
        printf( "%s==%s¥n", s1, s2 );
    }
    else if ( n > 0 ) {
        printf( "%s>%s¥n", s1, s2 );
    }
    return 0;
}
```

# 文字列の比較



## 実行結果の例 (1)

```
s1=configure  
s2=control  
configure<control
```

## 実行結果の例 (2)

```
s1=happy  
s2=angry  
happy>angry
```

## 実行結果の例 (3)

```
s1=give  
s2=give  
give==give
```



## 例題 5 . 文字列の検索

- ¥を含むファイル名を，文字列として読み込んで，最後の¥以降の部分を表示するプログラムを作る.
  - ¥を含まない場合には，そのまま表示すること

# 文字列の検索



```
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#pragma warning(disable:4996)
int main()
{
    char name[80], base[80];
    char *p, *search;
    printf("name=");
    scanf("%s", name);
    search = name;
    while( ( p = strstr(search, "¥¥") ) != NULL ) {
        search = p + 1;
    }
    strcpy( base, search );
    printf("name=%s, base=%s¥n", name, base);
    return 0;
}
```

## NULLの意味

strstr関数では、検索文字列が見つからないことを意味する



# 文字列の検索

## 実行結果の例

```
name=a:¥test¥file.txt
```

```
name=a:¥test¥file.txt, base=file.txt
```

# 文字列用のライブラリ関数



- 文字列用のライブラリ関数を使うときには、次の1行をプログラムに含めること

```
#include <string.h>
```

- コピー : `strcpy`
- 長さ取得 : `strlen`
- 連結 : `strcat`
- 比較 : `strcmp`
- 検索 : `strstr`

など

## 例題 6 . 文字列のメモリアドレス

- 文字列から, 各文字のメモリアドレスを表示する関数を作る



```
#include <stdio.h>
```

```
#include <string.h>
```

```
#pragma warning(disable:4996) の表示
```

```
void printstring( char* s )
```

```
{  
    int i;  
    for (i=0; i<strlen(s); i++) {  
        printf("address(%c) = %p¥n", s[i], &s[i]);  
    }  
    return;  
}
```

```
int main()
```

```
{  
    char x[100];  
    printf("string=");  
    scanf("%s", x);  
    printstring(x);  
    return 0;  
}
```

「%p」はメモリアドレス

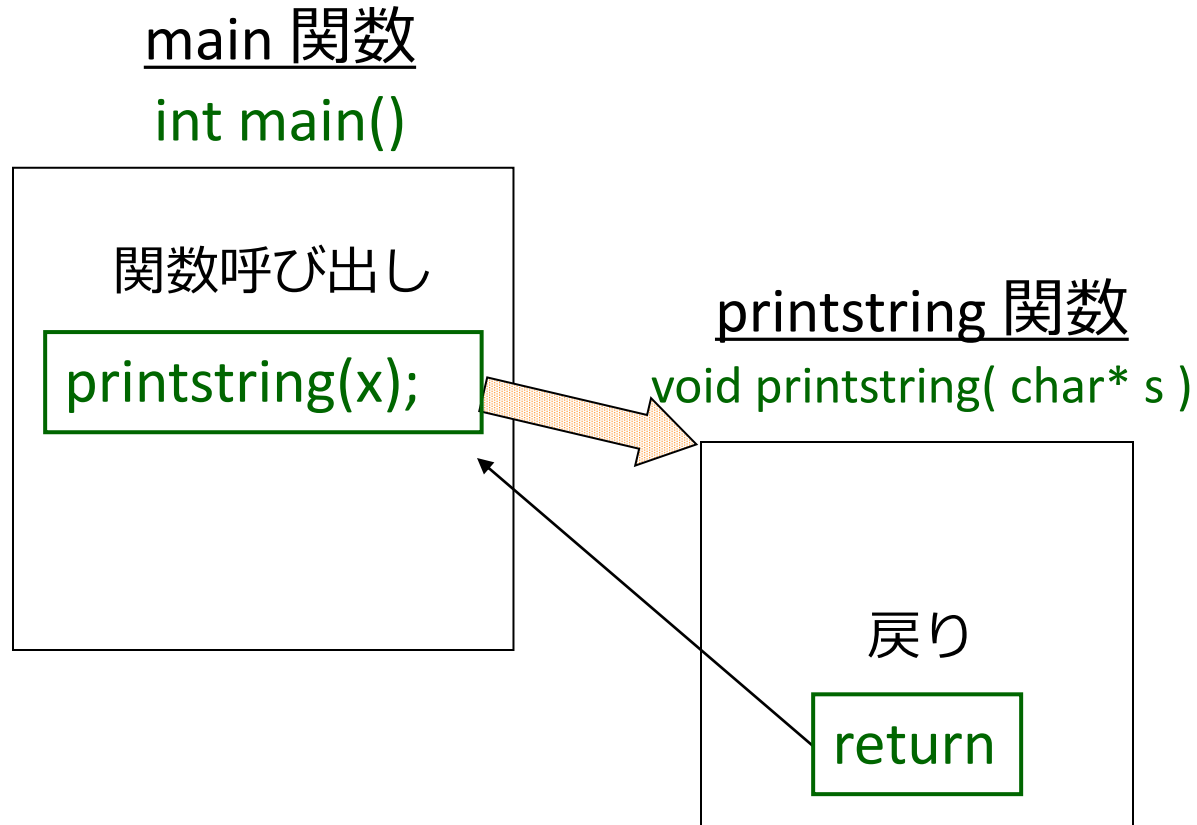
の表示

「&」はメモリアドレス  
の取得

「s[i]」はi番目の文字  
という意味

「%c」は1文字の表示

# 関数呼び出しの流れ

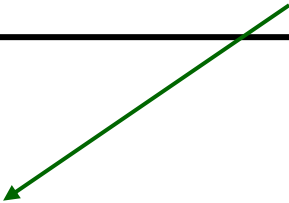


# 文字列のメモリアドレス

実行結果の例

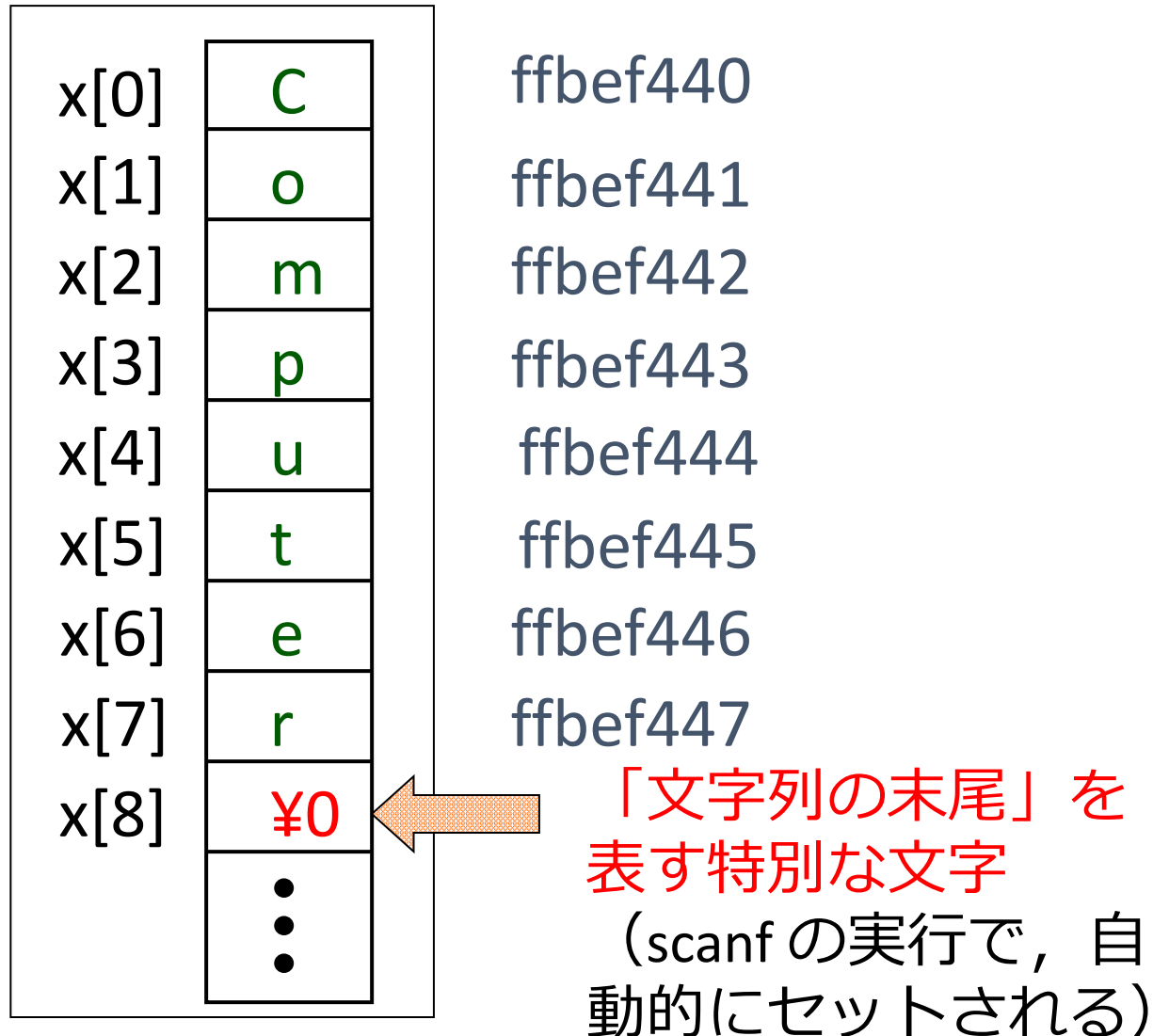
表示された  
メモリアドレス

address(C) = ffbef440	
address(o) = ffbef441	
address(m) = ffbef442	
address(p) = ffbef443	
address(u) = ffbef444	
address(t) = ffbef445	
address(e) = ffbef446	
address(r) = ffbef447	





## メモリ



# 関数への文字列の受け渡し

- 呼び出し側

- 変数名を書いて、文字列（文字列を格納した配列）の先頭メモリアドレスを、関数に渡す

例) `printstring(x);`

↑  
文字列 x の先頭メモリアドレス  
( &x[0] の省略形)

- 関数側

- 文字列を受け取る（つまり、文字列の先頭メモリアドレス）ことを宣言しておく

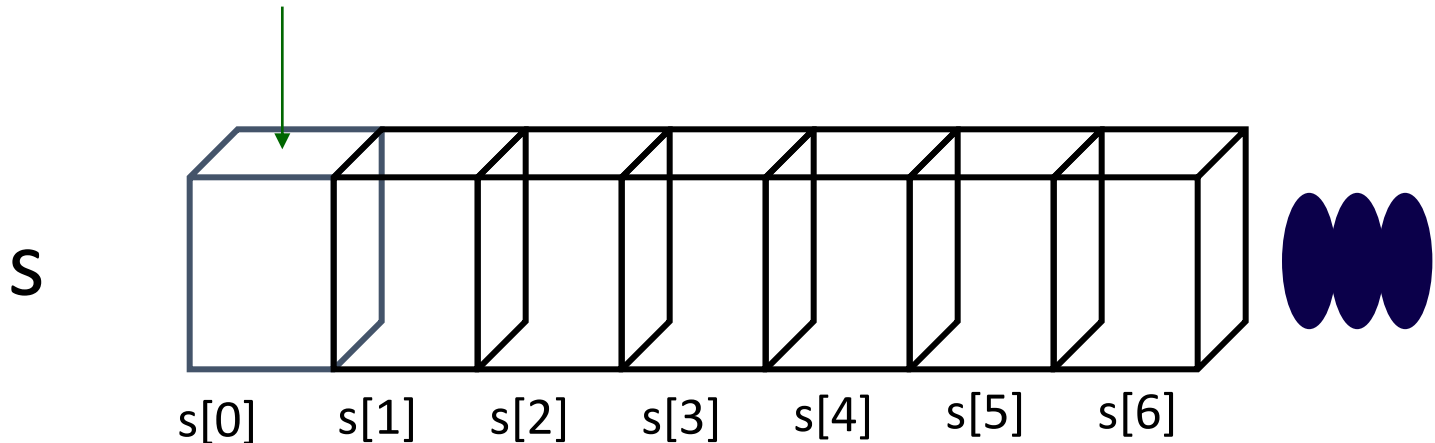
`void printstring(char* s)`

↑  
「文字列の先頭メモリアドレス」  
を受け取って、s として使うという宣言

# 文字列とポインタ

プログラム例： `printstring(s);`

文字列の先頭



- プログラム中に文字列の名前（つまり、文字列を格納した配列名を単独で書くと、文字列の先頭メモリアドレスという意味

## 課題 2. 文字列を扱う関数

- 3つの文字列を受け取って、辞書順に表示する関数を作成しなさい。同時に、この関数を使う main 関数を作成し、正しく動作することを確認すること。
  - strcmp 関数を使用すること

## 例題 7. 曜日の表示



- 数字を読み込んで、曜日を表示するプログラムを作成する

0 Sun

1 Mon

2 Tue

3 Wed

4 Thr

5 Fri

6 Sat

# 曜日の表示



```
#include <stdio.h>
#pragma warning(disable:4996)
void print_youbi( int youbi )
{
    char x[7][4] = {"Sun", "Mon", "Tue", "Wed", "Thu", "Fri",
    "Sat"};
    printf( "%s\n", x[youbi]);
    return;
}
int main()
{
    int n;
    printf("youbi=");
    scanf("%d", &n);
    print_youbi( n );
    return 0;
}
```

# 曜日の表示

## 実行結果の例

```
youbi=3
```

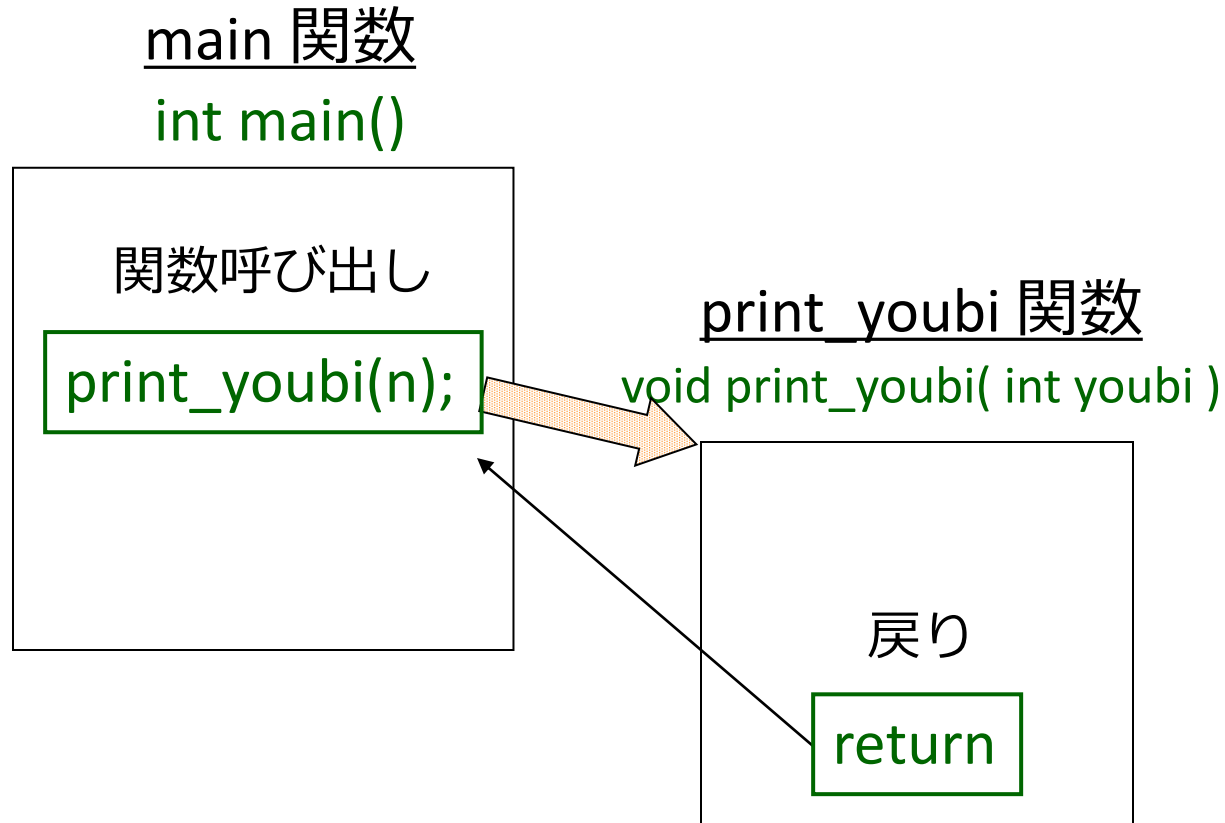
```
Wed
```

## 実行結果の例（2）

```
youbi=0
```

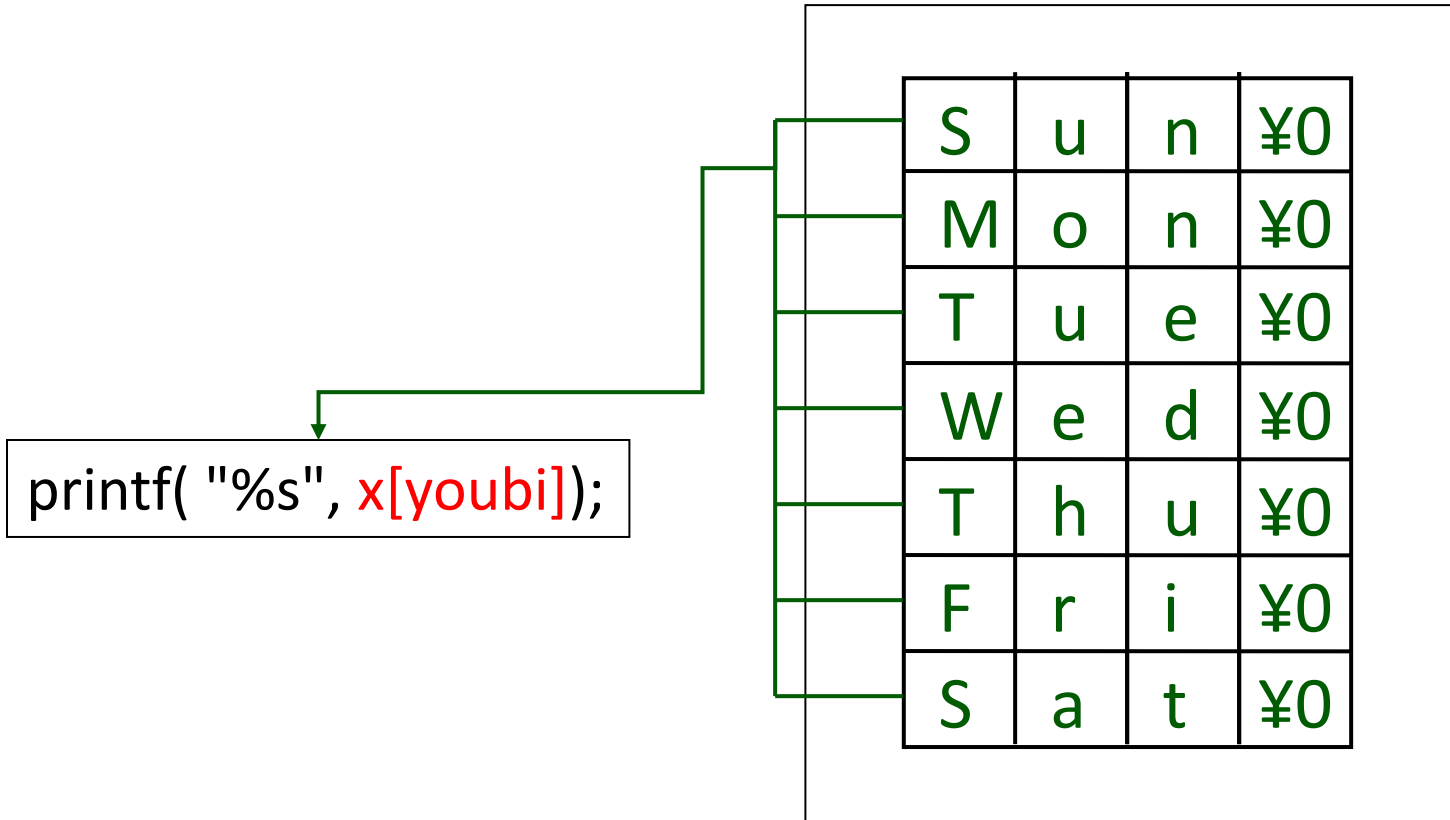
```
Sun
```

# 関数呼び出しの流れ





## メモリ



## 課題 3 . 小数部分の抜き出し



- 「小数付きの数」を読み込んで、小数部分のみを抜き出して表示するプログラムを作りなさい.

例) “18.256” の小数部分は 256

- 「小数付きの数」を文字列データとして読み込むこと