

ポインター

～プログラムを嫌いになるまで～

夜食

#注意事項#

- * ポインターは人を殺します。
- * 人はポインターを嫌います。
- * ポインターを理解するのは難しいです。
- * 会長は理解していない模様です。

がんばりましょう。

ポインタとは？

- * メモリを指すもの。
- * メモリの構成はアドレスとオブジェクトによって構成される。

アドレス	オブジェクト
0000	ア
0001	イ
0002	ス
0003	テ
0004	イ
...	...
...	...
9998	あ
9999	あ
...	...

ポインタの性質1

* メモリを節約できる！

→これは指す内容が大きくなればなるほど顕著

節約

ア	イ	ス	テ	イ	一	¥	〇	ト	マ	ト	¥
〇	猫	犬	虎	¥	〇	て	つ	★	¥	〇	ホ
モ	¥	〇	ア	イ	ス	テ	イ	一	¥	〇	ハ
ン	バ	一	ガ	一	¥	〇	オ	ム	ラ	イ	ス
¥	〇	ア	イ	ス	テ	イ	一	¥	〇	回	鍋
肉	¥	〇	ア	イ	ス	テ	イ	一	¥	〇	一
平	ソ	バ	¥	〇	ガ	ン	マ	¥	〇	ラ	一
メ	ン	¥	〇	ア	イ	ス	テ	イ	一	¥	〇
象	で	も	眠	る	睡	眠	薬	¥	〇	ア	イ
ス	テ	イ	一	¥	〇	あ	あ	あ	あ	あ	あ

節約

ア	イ	ス	テ	イ	一	¥	0	ト	マ	ト	¥
0	猫	犬	虎	¥	0	て	つ	★	¥	0	ホ
モ	¥	0	ア	イ	ス	テ	イ	一	¥	0	ハ
ン	バ	一	ガ	一	¥	0	オ	ム	ラ	イ	ス
¥	0	ア	イ	ス	テ	イ	一	¥	0	回	鍋
肉	¥	0	ア	イ	ス	テ	イ	一	¥	0	一
平	ソ	バ	¥	0	ガ	ン	マ	¥	0	ラ	一
メ	ン	¥	0	ア	イ	ス	テ	イ	一	¥	0
象	で	も	眠	る	睡	眠	薬	¥	0	ア	イ
ス	テ	イ	一	¥	0	あ	あ	あ	あ	あ	あ

ポインターの性質2

- * 対象を動かさずに表現できる！
→動かすわけには行かないデータなどへ対応

現実世界で考えてみる

- * 家がほしい→家を見に行く
- * 家がほしい→~~動きたくない→家を見に行き出向いてもらう~~
- * 家がほしい→動きたくない→家の写真を見る
この写真がポインターと言える

ポインターの性質₃

- * Cでは、引数付きの関数を呼び出す際、実引数(呼ぶ側の値)から仮引数(呼ばれ側の変数)へ値をコピーします。つまり、引数の値のやりとりは、「呼び出し元→呼び出し先」の一方通行しかありません。
- * 呼び出し先の関数から返してもらいたい値が1個だけなら return 文で返せますが、複数個を返したい場合、これでは困ってしまいます。
- * 複数の値を関数間でやりとりしたい、しかもそれらを引数にしたい、という場合は、呼ばれ側の関数の仮引数をポインタ型にしておきます。
- * 呼ぶ側では、やりとりしたい対象のアドレスを実引数として渡します。そのアドレス値は、呼ばれ側の仮引数—ポインタ型で—にコピーされます。

ポインターの性質3

* ポインターを使うと.....

**関数で変更した値を元の変数でも
反映させられる。**

* これはプログラムでのポインターの書き方で説明

メモリ={アドレス,オブジェクト}

* 変数を作成したらアドレスが割り振られる

* 例) `int number;`
`number=5;`

address	object
...	
1000	
1001 (number)	5
1002	
...	

C言語でのポインター

- * ポインター型変数の定義
 型名* 変数名;
 例) int* int_pointer;
 int *int_pointer;
 (書き方が違うだけで内容は同じ)

- * アドレス演算子 (&)
 例) scanf(“%d”, &value);

アドレス	オブジェクト
...	
1000	
1001(value)	
1002	
...	

scanf()でここに入る

scanf() & アドレス演算子

* アドレス演算子 (&)

例) `scanf("%d",&value);`
この時、scanfのときに3と
入力したらアドレス1001の値
はどうなるか... ?

アドレス	オブジェクト
...	
1000	
1001(value)	3
1002	
...	

ポインター型演算子

ポインターの初期化

```
int number = 114514;  
int *int_pointer;  
int_pointer=&number;
```

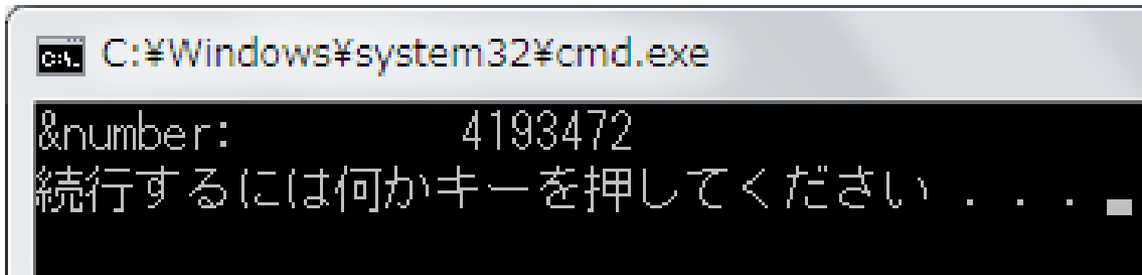
address	object
...	
???? (number)	114514
...	
1000	
1001 (int_pointer)	numberの アドレス
1002	
...	

ポインター型演算子

* じゃあnumberアドレスって何番よ？

```
printf("number :%d",&number);
```

これでnumberのアドレスが見れる



```
C:\Windows\system32\cmd.exe
&number: 4193472
続行するには何かキーを押してください . . .
```

※変数は作成されたら

自動でアドレスを割り振られる

address	object
...	
4193472 (number)	114514
...	
1000	
1001 (int_pointer)	numberの アドレス
1002	
...	

ポインター型演算子

* ポインターに入れた値を使うぞ！

```
printf(“int_pointerの値は:%d\n”,int_pointer);
```

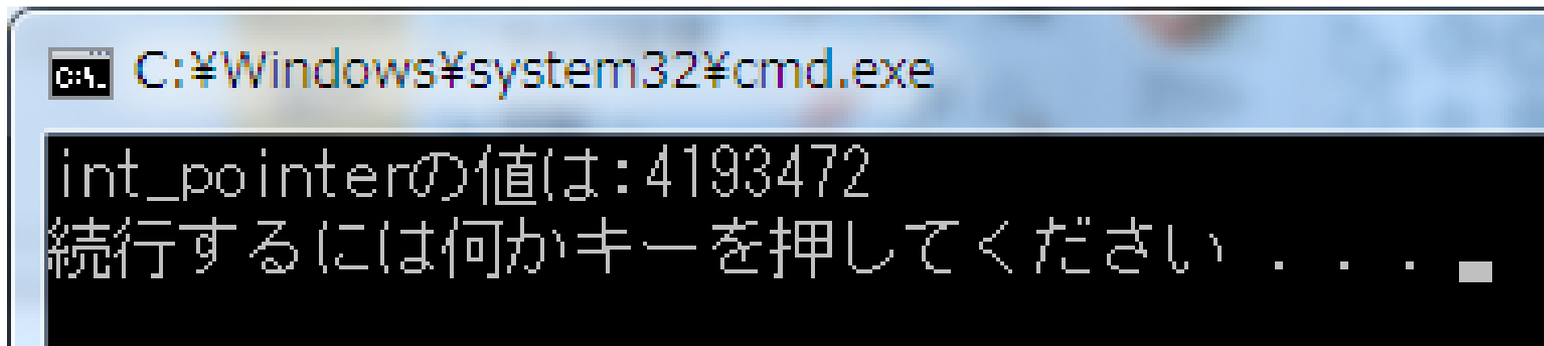
この時結果はどうなるか？

1. int_pointerの値は:114514
(numberのオブジェクト)
2. int_pointerの値は:4193472
(numberのアドレス)

address	object
...	
4193472 (number)	114514
...	
1000	
1001 (int_pointer)	(4193472)
1002	
...	

ポインター型演算子

```
printf(“int_pointerの値は:%d\n”,int_pointer);
```



```
C:\Windows\system32\cmd.exe  
int_pointerの値は:4193472  
続行するには何かキーを押してください . . .
```

答え:2

ではどうすればnumberの値が出せるのか... ?

ポインター型演算子

- * `printf(“int_pointerの値は:%d\n”,int_pointer);`
- * `printf(“*int_pointerの値は:%d\n”,*int_pointer);`

```
C:\Windows\system32\cmd.exe
```

```
*int_pointerの値は:114514  
続行するには何かキーを押してください . . .
```

ポインター型演算子

- * int_pointerはaddressを指していた。
- * *int_pointerはobjectを指していた。
- * このように、addressの中身を見たい場合
*int_pointerのようにポインター型変数の
前に*を付ける。

address	object
...	
4193472 (number)	114514
...	
1000	
1001 (int_pointer)	(4193472)
1002	
...	

ポインター型演算子

注意事項

変数定義の `int *int_pointer`

中身参照の `*int_pointer`

- * これらは**まったくの別物**と考えてください。
スイカって言われても”西瓜”と”Suica”があるみたいな
もんです。

ポインター型演算子

```
int *int_pointer;
```

この時、int_pointerはアドレス番地を示す初期化をしていない状態なので、参照しようとするエラーが返ってくる。

(NullPointerException)

→ぬるぽです。

address	object
...	
1000	
1001 (int_pointer)	
1002	
...	

ポインターと関数

```
int test(int value){
    value -= 76950;
    return value;}

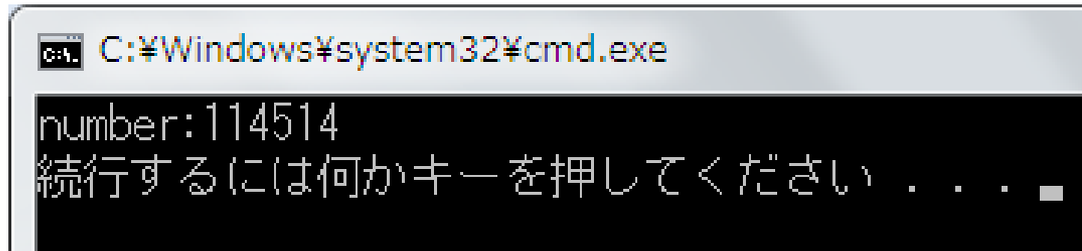
int main(){
    int number=114514;
    test(number);
    printf("number:%d\n",number);
    return 0;}
```

この時のprintfの値は... ?

address	object
...	
(number)	114514
...	

ポインターと関数

```
printf("number:%d\n",number);
```



C:\Windows\system32\cmd.exe
number:114514
続行するには何かキーを押してください . . .

address	object
...	
(number)	114514
...	

関数の中で変えたらmain文の中でも変えたい！！

先ほどのコードで値を変えたい場合は
number=test(number); としてください。

ポインターと関数

ポインタに→ void test(int* value){
中身参照→ *value-=76950;
;}

address	object
...	
(number)	114514
...	

int main(){
int number=114514;
アドレス渡し→test(&number);
return 0;}

ポインターと関数

```
test(&number);
```

これを実行すると `int* value=&number;` のように行われて、関数内で `number` を処理していくことになる！

address	object
...	
(number)	114514
...	

test(&number);実行後

address	object
...	
(number)	37564
...	

```
C:\Windows\system32\cmd.exe
```

```
number:37564
```

```
続行するには何かキーを押してください . . .
```

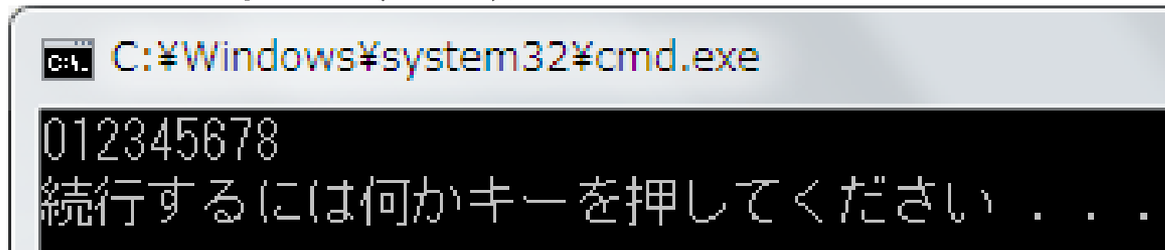
ポインターと配列

- * C言語講座ですでに学んだ配列は覚えていますか？

例) `int numbers[9]={0,1,2,3,4,5,6,7,8};`

次のコードを実行させてみましょう。

```
int numbers[]={0,1,2,3,4,5,6,7,8};
for(int i=0;i<9;i++)
    printf("%d",numbers[i]);
printf("¥n");
```



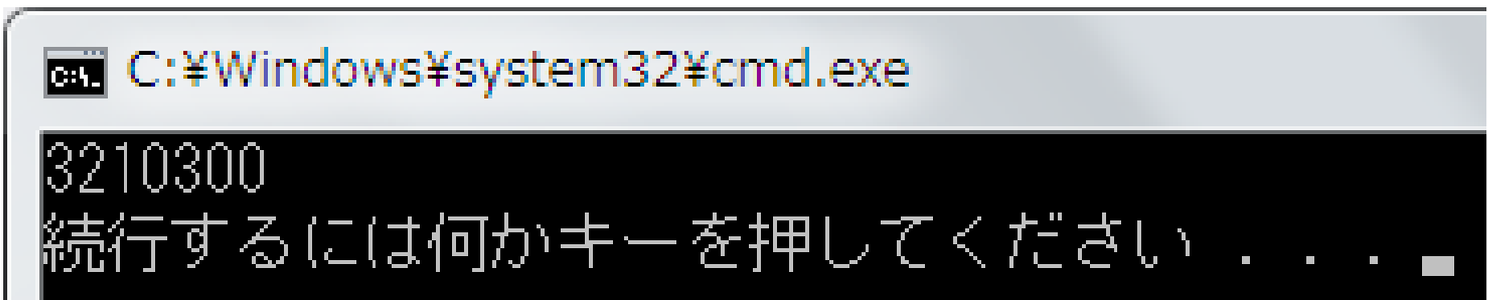
```
c:\ C:¥Windows¥system32¥cmd.exe
012345678
続行するには何かキーを押してください . . .
```

ポインターと配列

* ここで、

```
printf("%d",numbers);
```

これを実行させると以下のようなになる。



```
C:\Windows\system32\cmd.exe
```

```
3210300
```

```
続行するには何かキーを押してください . . .
```

そう、みんな大好きポインターちゃんです。

配列のポインター的利用

```
printf(“%d”,numbers);
```

* これはnumbersの先頭アドレスを示す。

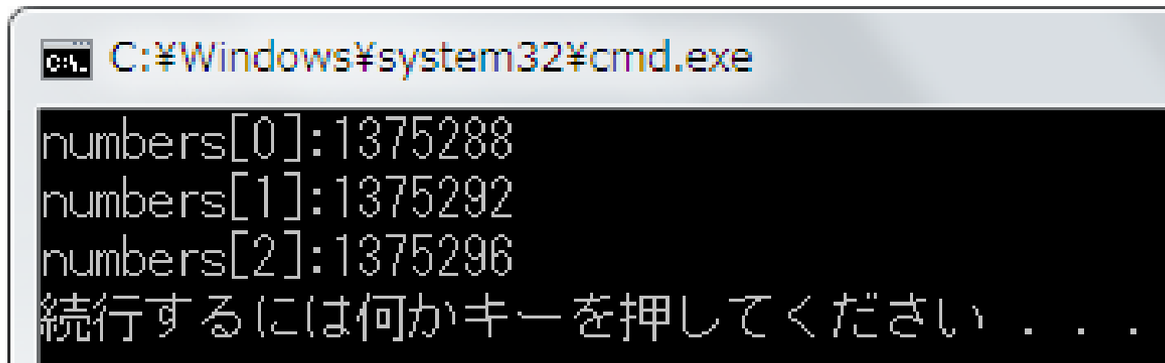
address	object
...	
(numbers[0])	0
(numbers[1])	1
(numbers[2])	2
...	
...	
...	

ポインターと配列

表現の都合上numbersのサイズを3へ減らさせていただきました。

* ポインターならアドレスを見てみよう！

```
for(int i=0;i<3;i++)  
    printf("numbers[%d]:%d¥n",i,&numbers[i]);
```



```
C:¥Windows¥system32¥cmd.exe  
numbers[0]:1375288  
numbers[1]:1375292  
numbers[2]:1375296  
続行するには何かキーを押してください . . .
```

アドレスはコンパイルすることによりメモリの場所が変わるので数値がころころ変わります。

ポインターと配列

* `int numbers[]={0,1,2};`

これを定義すると右表のように連続してメモリが確保される。配列とは続いたメモリ上に存在するものだったのだ！

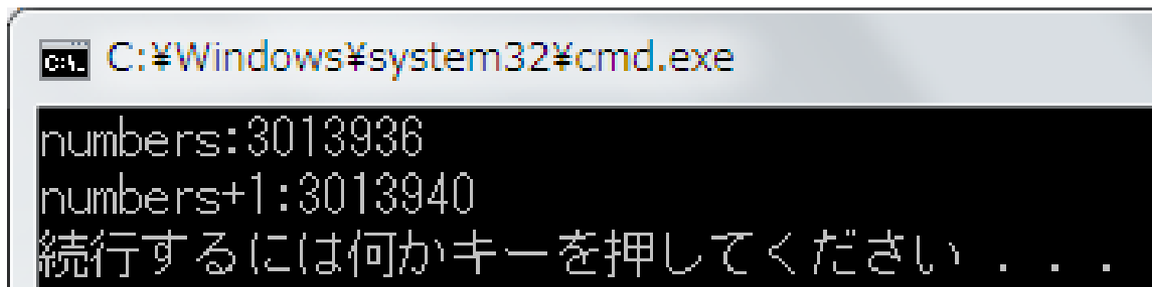
address	object
...	
1375288 (numbers[0])	0
1378292 (numbers[1])	1
1375296 (numbers[2])	2
...	
...	
...	

※int型のアドレス単位は4なので4つずつ増加している。
詳しく聞きたい方は終了後お近くの先輩へ！

配列のポインター的利用

- * ではnumbersのポインターを一つずらせばnumbers[1]のアドレスを示せるの... ?

```
printf("numbers:%d¥n",numbers);  
printf("numbers+1:%d¥n",numbers+1);
```



```
C:\¥Windows¥system32¥cmd.exe  
numbers:3013936  
numbers+1:3013940  
続行するには何かキーを押してください . . .
```

address	object
...	
(numbers[0])	0
(numbers[1])	1
(numbers[2])	2
...	
...	
...	

※ポインタ型変数+1とやるとアドレス単位だけ次へ進んでくれます。

配列のポインター的利用

* 示せるのなら中身も見られるのか... ?

```
printf("*numbers:%d\n",*numbers);  
printf("*(numbers+1):%d\n",*(numbers+1));  
printf("*(numbers+2):%d\n",*(numbers+2));
```

address	object
...	
(numbers[0])	0
(numbers[1])	1
(numbers[2])	2
...	
...	
...	

```
C:\Windows\system32\cmd.exe  
*numbers:0  
*(numbers+1):1  
*(numbers+2):2  
続行するには何かキーを押してください . . .
```

配列のポインター的利用

- * つまり、配列 $\alpha[\beta]$ があるとする

$\alpha[\beta]$ と $*(\alpha+\beta)$ は同義である！

- * だからどうした??となりますよね、でもこれ**大切**なんです。これが必要な場合は応用編での解説へ続く。

関数とポインターと... ?

注意事項

- * ここから先は**応用**になります。
- * ここまでの資料でポインターの基本的な概念の説明は終了になります。
- * ここから先はがっつり聞かないでも
「あ^^、こんなのあるのか~」
程度の知識で十分です。

関数とポインターと... ?

- * C言語では複数の値を返す関数は作れない！！
- * 例) ~~int~~ test(int value)
- * ではどうすれば複数の値を返せるのか... ?

関数とポインターと... ?

- * 目的 : ある数を受け取ったらその数、その数の二乗、その数の三乗を返す関数を作りたいな～。
でも関数って複数の値返せないなあ～。

複数の値を返す関数

- * 手段: 複数のアドレスを受け取って、そのアドレスに書き込めば疑似的に複数の値を返すことができる。

```
void power(int value,int* address1,int* address2){  
    *address1=value*value;  
    *address2=value*value*value;  
};
```

複数の値を返す関数

* main文

```
int number=2;  
int jijo,sanjo;  
power(number,&jijo,&sanjo);
```

C:\Windows\system32\cmd.exe

```
number: 2  
jijo: 4  
sanjo: 8
```

続行するには何かキーを押してください . . .

address	object
(number)	2
(jijo)	
(sanjo)	

power実行後

address	object
(number)	2
(jijo)	4
(sanjo)	8

関数とポインターと... ?

- * 目的: 関数使って配列の順番を自動的に動かしたいな～。でも関数内で動かしてもmain文では意味ないだろうからなあ～。
- * あ、ならポインターでやればいいじゃん！
と、なりますが配列をポインターとして関数には渡せません。

関数とポインターと配列と

* 手段: 関数で配列を受け取ってうまいことやっちゃう。

```
void swap(int array[]){  
    for(int i=0;i<(4/2);i++){  
        int temp=array[i];  
        array[i]=array[3-i];  
        array[3-i]=temp;  
    }  
};
```

今回arrayサイズは4に行うので、全部入れ替えるのに回数は2回必要

関数とポインターと配列と

main文

```
int numbers[4]={0,1,2,3};  
swap(numbers);
```

```
numbers[0]:0  
numbers[1]:1  
numbers[2]:2  
numbers[3]:3  
swap実行...  
numbers[0]:3  
numbers[1]:2  
numbers[2]:1  
numbers[3]:0
```

address	object
(numbers[0])	0
(numbers[1])	1
(numbers[2])	2
(numbers[3])	3

swap実行後

address	object
(numbers[0])	3
(numbers[1])	2
(numbers[2])	1
(numbers[3])	0

関数とポインターと配列と

何故swapはポインタではないのにメイン文でも変更が行われたのだ.....？

→配列はポインタの集まりなので関数で変更するとメイン文にも影響する！

$a[\beta]$ と $*(a+\beta)$ は同義である！
これを忘れて設計すると思わぬエラーが発生するため注意しましょう。

address	object
(numbers[0])	0
(numbers[1])	1
(numbers[2])	2
(numbers[3])	3

swap実行後



address	object
(numbers[0])	3
(numbers[1])	2
(numbers[2])	1
(numbers[3])	0

演習問題1

- * int型の変数 K_3 を作成し、 k_3 のアドレスをポインター PK_3 に読み込ませる。変数 K_3 の値は好きな値を入力してください。
- * PK_3 に読み込ませた後、 PK_3 を用いて k_3 の数値を2倍にして出力する。

演習問題2

- * int型の変数 K_3 を作成する。変数 K_3 の値は好きな値を入力してください。
- * 引数の二倍にする関数を作成する。ただし引数をポインターにしてください。

演習問題3

- * 大きさが8のInt型配列numbersを作成し、numbersにscanfを用いて数値を入力する。
- * Int型のポインタを引数とし、引数から+2番目までのすべての要素を二倍にする関数を作成する。

※関数への引数二通りくらい試してみてください

※配列の大きさを超えないように注意してください