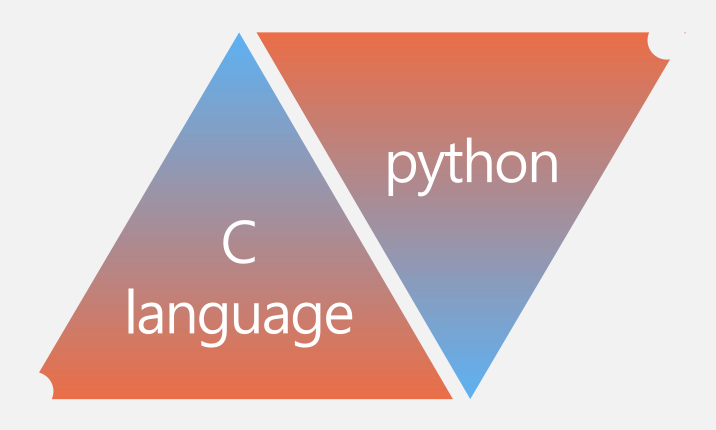


- 1 지난 주 수업 복습
- 2 Pointer and Array
- 3 C codes

1。지난 주 수업 복습 C language

```
#include<stdio.h>
void to_binary(unsigned long n);
int main(){
                                                       void to_binary(unsigned long n) {
        unsigned long number;
                                                               int r;
        printf("Enter an integer (q to quit):\n");
                                                                r=n%2;
                                                               if(n>=2)
        while(scanf("%lu",&number)==1){
                                                                        to_binary(n/2);
                printf("Binary equivalent: ");
                                                               putchar('0'+r);
                to_binary(number);
                                                               //putchar(r? '1':'0');
                putchar('\n');
                printf("Enter an integer
                                                               return;
                         (q to quit):\n");
        printf("Done.\n");
        return 0;
```

```
long Fibonacci(int n) {
        if(n>2)
                 return Fibonacci(n-1)
                         +Fibonacci(n-2);
        else
                 return 1;
```



1) Pointer

잘못 표기한 부분

16진수: 8->9->0->1 (X)

9->9->A->B (0)

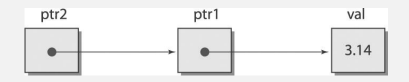
0xF014	СС
0xF015	СС
0xF016	СС
0xF017	СС
0xF018	СС
0xF019	СС
0xF020	СС
0xF021	СС
0xF022	СС
0xF023	СС
0xF024	СС
0xF025	СС
0xF026	СС
0xF027	СС
0xF028	СС

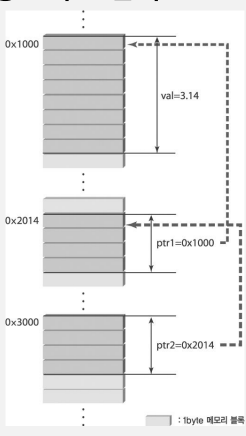
포인터의 포인터

더블 포인터라고 불린다.

싱글 포인터의 주소 값을 저장하는 용도의 포인터

```
int main(void)
{
   double val=3. 14;
   double *ptr1 = &val; // 싱글 포인터
   double **ptr2 = &ptr1; // 더블 포인터
   ...
```

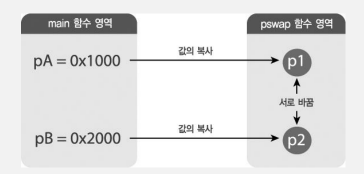




구현 사례 1 : 효과 없는 swap 함수의 호출

```
#include <stdio.h>
void pswap(int *p1, int *p2);
int main(void)
  int A=10, B=20;
  int *pA, *pB;
  pA=&A, pB=&B;
  pswap(pA, pB);
  // 함수 호출 후
  printf("pA가 가리키는 변수: %d ₩n", *pA);
  printf("pB가 가리키는 변수: %d ₩n", *pB);
  return 0;
```

```
void pswap(int *p1, int *p2)
{
    int *temp;
    temp=p1;
    p1=p2;
    p2=temp;
}
```



```
#include <stdio.h>
void pswap(int *p1, int *p2);
int main(void)
   int A=10, B=20;
   int *pA, *pB;
    pA=&A, pB=&B;
    pswap(pA, pB);
   // 함수 호출 후
    printf("pA가 가리키는 변수 : %d \n", *pA);
    printf("pB가 가리키는 변수 : %d \n", *pB);
   return 0;
void pswap(int *p1, int *p2)
   int *temp;
   temp=p1;
    p1=p2;
    p2=temp;
```

0xF01A	СС	0xF029	СС	0xF038	СС	0xF057	СС
0xF01B	СС	0xF02A	СС	0xF039	СС	0xF058	СС
0xF01C	СС	0xF02B	СС	0xF04A	СС	0xF059	СС
0xF01D	СС	0xF02C	СС	0xF04B	СС	0xF06A	СС
0xF01E	СС	0xF02D	СС	0xF04C	СС	0xF06B	СС
0xF01F	СС	0xF02E	СС	0xF04D	СС	0xF06C	СС
0xF020	СС	0xF02F	СС	0xF04E	СС	0xF06D	СС
0xF021	СС	0xF030	СС	0xF04F	СС	0xF06E	СС
0xF022	СС	0xF031	СС	0xF050	СС	0xF06F	СС
0xF023	СС	0xF032	СС	0xF051	СС	0xF070	СС
0xF024	СС	0xF033	СС	0xF052	СС	0xF071	СС
0xF025	СС	0xF034	СС	0xF053	СС	0xF072	СС
0xF026	СС	0xF035	СС	0xF054	СС	0xF073	СС
0xF027	СС	0xF036	СС	0xF055	СС	0xF074	СС
0xF028	СС	0xF037	СС	0xF056	СС	0xF028	СС

```
#include <stdio.h>
void pswap(int *p1, int *p2);
int main(void)
   int A=10, B=20;
   int *pA, *pB;
    pA=&A, pB=&B;
    pswap(pA, pB);
   // 함수 호출 후
    printf("pA가 가리키는 변수 : %d \n", *pA);
    printf("pB가 가리키는 변수 : %d \n", *pB);
   return 0;
void pswap(int *p1, int *p2)
   int *temp;
   temp=p1;
    p1=p2;
    p2=temp;
```

0xF01A	0A	0xF029	СС	0xF038	СС	0xF057	СС
0xF01B	00	0xF02A	СС	0xF039	СС	0xF058	СС
0xF01C	00	0xF02B	СС	0xF04A	СС	0xF059	СС
0xF01D	00	0xF02C	СС	0xF04B	СС	0xF06A	СС
0xF01E	14	0xF02D	СС	0xF04C	СС	0xF06B	СС
0xF01F	00	0xF02E	СС	0xF04D	СС	0xF06C	СС
0xF020	00	0xF02F	СС	0xF04E	СС	0xF06D	СС
0xF021	00	0xF030	СС	0xF04F	СС	0xF06E	СС
0xF022	СС	0xF031	СС	0xF050	СС	0xF06F	СС
0xF023	СС	0xF032	СС	0xF051	СС	0xF070	СС
0xF024	СС	0xF033	СС	0xF052	СС	0xF071	СС
0xF025	СС	0xF034	СС	0xF053	СС	0xF072	СС
0xF026	СС	0xF035	СС	0xF054	СС	0xF073	СС
0xF027	СС	0xF036	СС	0xF055	СС	0xF074	СС
0xF028	СС	0xF037	СС	0xF056	СС	0xF028	СС

```
#include <stdio.h>
void pswap(int *p1, int *p2);
int main(void)
   int A=10, B=20;
   int *pA, *pB;
    pA=&A, pB=&B;
    pswap(pA, pB);
   // 함수 호출 후
    printf("pA가 가리키는 변수 : %d \n", *pA);
    printf("pB가 가리키는 변수 : %d \n", *pB);
   return 0;
void pswap(int *p1, int *p2)
   int *temp;
   temp=p1;
    p1=p2;
    p2=temp;
```

0xF01A	0A	0xF029	СС	0xF038	СС	0xF057	СС
0xF01B	00	0xF02A	СС	0xF039	СС	0xF058	СС
0xF01C	00	0xF02B	СС	0xF04A	СС	0xF059	СС
0xF01D	00	0xF02C	СС	0xF04B	СС	0xF06A	СС
0xF01E	14	0xF02D	СС	0xF04C	СС	0xF06B	СС
0xF01F	00	0xF02E	СС	0xF04D	СС	0xF06C	СС
0xF020	00	0xF02F	СС	0xF04E	СС	0xF06D	СС
0xF021	00	0xF030	СС	0xF04F	СС	0xF06E	СС
0xF022	СС	0xF031	СС	0xF050	СС	0xF06F	СС
0xF023	СС	0xF032	СС	0xF051	СС	0xF070	СС
0xF024	СС	0xF033	СС	0xF052	СС	0xF071	СС
0xF025	СС	0xF034	СС	0xF053	СС	0xF072	СС
0xF026	СС	0xF035	СС	0xF054	СС	0xF073	СС
0xF027	СС	0xF036	СС	0xF055	СС	0xF074	СС
0xF028	СС	0xF037	СС	0xF056	СС	0xF028	СС

```
#include <stdio.h>
void pswap(int *p1, int *p2);
int main(void)
    int A=10, B=20;
   int *pA, *<mark>pB</mark>;
    pA=&A, pB=&B;
    pswap(pA, pB);
   // 함수 호출 후
    printf("pA가 가리키는 변수 : %d \n", *pA);
    printf("pB가 가리키는 변수 : %d \n", *pB);
    return 0;
void pswap(int *p1, int *p2)
    int *temp;
   temp=p1;
    p1=p2;
    p2=temp;
```

0xF01A	0A	0xF029	00	0xF038	СС	0xF057	СС
0xF01B	00	0xF02A	1E	0xF039	СС	0xF058	СС
0xF01C	00	0xF02B	FØ	0xF04A	СС	0xF059	СС
0xF01D	00	0xF02C	00	0xF04B	СС	0xF06A	СС
0xF01E	14	0xF02D	00	0xF04C	СС	0xF06B	СС
0xF01F	00	0xF02E	00	0xF04D	СС	0xF06C	СС
0xF020	00	0xF02F	00	0xF04E	СС	0xF06D	СС
0xF021	00	0xF030	00	0xF04F	СС	0xF06E	СС
0xF022	1A	0xF031	00	0xF050	СС	0xF06F	СС
0xF023	FØ	0xF032	СС	0xF051	СС	0xF070	СС
0xF024	00	0xF033	СС	0xF052	СС	0xF071	СС
0xF025	00	0xF034	СС	0xF053	СС	0xF072	СС
0xF026	00	0xF035	СС	0xF054	СС	0xF073	СС
0xF027	00	0xF036	СС	0xF055	СС	0xF074	СС
0xF028	00	0xF037	СС	0xF056	СС	0xF028	СС

```
#include <stdio.h>
void pswap(int *p1, int *p2);
int main(void)
    int A=10, B=20;
   int *pA, *<mark>pB</mark>;
    pA=&A, pB=&B;
    pswap(pA, pB);
   // 함수 호출 후
    printf("pA가 가리키는 변수 : %d \n", *pA);
    printf("pB가 가리키는 변수 : %d \n", *pB);
    return 0;
void pswap(int *p1, int *p2)
    int *temp;
   temp=p1;
    p1=p2;
    p2=temp;
```

0xF01A	0A	0xF029	00	0xF038	СС	0xF057	СС
0xF01B	00	0xF02A	1E	0xF039	СС	0xF058	СС
0xF01C	00	0xF02B	FØ	0xF04A	СС	0xF059	СС
0xF01D	00	0xF02C	00	0xF04B	СС	0xF06A	СС
0xF01E	14	0xF02D	00	0xF04C	СС	0xF06B	СС
0xF01F	00	0xF02E	00	0xF04D	СС	0xF06C	СС
0xF020	00	0xF02F	00	0xF04E	СС	0xF06D	СС
0xF021	00	0xF030	00	0xF04F	СС	0xF06E	СС
0xF022	1A	0xF031	00	0xF050	СС	0xF06F	СС
0xF023	FØ	0xF032	СС	0xF051	СС	0xF070	СС
0xF024	00	0xF033	СС	0xF052	СС	0xF071	СС
0xF025	00	0xF034	СС	0xF053	СС	0xF072	СС
0xF026	00	0xF035	СС	0xF054	СС	0xF073	СС
0xF027	00	0xF036	СС	0xF055	СС	0xF074	СС
0xF028	00	0xF037	СС	0xF056	СС	0xF028	СС

```
#include <stdio.h>
void pswap(int *p1, int *p2);
int main(void)
    int A=10, B=20;
   int *pA, *<mark>pB</mark>;
    pA=&A, pB=&B;
    pswap(pA, pB);
   // 함수 호출 후
    printf("pA가 가리키는 변수 : %d \n", *pA);
    printf("pB가 가리키는 변수 : %d \n", *pB);
    return 0;
void pswap(int *p1, int *p2)
   int *temp;
   temp=p1;
    p1=p2;
    p2=temp;
```

0xF01A	0A	0xF029	00	0xF038	00	0xF057	СС
0xF01B	00	0xF02A	1E	0xF039	00	0xF058	СС
0xF01C	00	0xF02B	FØ	0xF04A	1E	0xF059	СС
0xF01D	00	0xF02C	00	0xF04B	F0	0xF06A	СС
0xF01E	14	0xF02D	00	0xF04C	00	0xF06B	СС
0xF01F	00	0xF02E	00	0xF04D	00	0xF06C	СС
0xF020	00	0xF02F	00	0xF04E	00	0xF06D	СС
0xF021	00	0xF030	00	0xF04F	00	0xF06E	СС
0xF022	1A	0xF031	00	0xF050	00	0xF06F	СС
0xF023	FØ	0xF032	1A	0xF051	00	0xF070	СС
0xF024	00	0xF033	FØ	0xF052	СС	0xF071	СС
0xF025	00	0xF034	00	0xF053	СС	0xF072	СС
0xF026	00	0xF035	00	0xF054	СС	0xF073	СС
0xF027	00	0xF036	00	0xF055	СС	0xF074	СС
0xF028	00	0xF037	00	0xF056	СС	0xF028	СС

```
#include <stdio.h>
void pswap(int *p1, int *p2);
int main(void)
    int A=10, B=20;
   int *pA, *<mark>pB</mark>;
    pA=&A, pB=&B;
    pswap(pA, pB);
   // 함수 호출 후
    printf("pA가 가리키는 변수 : %d \n", *pA);
    printf("pB가 가리키는 변수 : %d \n", *pB);
    return 0;
void pswap(int *p1, int *p2)
   int *temp;
   temp=p1;
    p1=p2;
    p2=temp;
```

0xF01A	0A	0xF029	00	0xF038	00	0xF057	СС
0xF01B	00	0xF02A	1E	0xF039	00	0xF058	СС
0xF01C	00	0xF02B	FØ	0xF04A	1E	0xF059	СС
0xF01D	00	0xF02C	00	0xF04B	F0	0xF06A	СС
0xF01E	14	0xF02D	00	0xF04C	00	0xF06B	СС
0xF01F	00	0xF02E	00	0xF04D	00	0xF06C	СС
0xF020	00	0xF02F	00	0xF04E	00	0xF06D	СС
0xF021	00	0xF030	00	0xF04F	00	0xF06E	СС
0xF022	1A	0xF031	00	0xF050	00	0xF06F	СС
0xF023	FØ	0xF032	1A	0xF051	00	0xF070	СС
0xF024	00	0xF033	F0	0xF052	СС	0xF071	СС
0xF025	00	0xF034	00	0xF053	СС	0xF072	СС
0xF026	00	0xF035	00	0xF054	СС	0xF073	СС
0xF027	00	0xF036	00	0xF055	СС	0xF074	СС
0xF028	00	0xF037	00	0xF056	СС	0xF028	СС

```
#include <stdio.h>
void pswap(int *p1, int *p2);
int main(void)
    int A=10, B=20;
   int *pA, *<mark>pB</mark>;
    pA=&A, pB=&B;
    pswap(pA, pB);
   // 함수 호출 후
    printf("pA가 가리키는 변수 : %d \n", *pA);
    printf("pB가 가리키는 변수 : %d \n", *pB);
    return 0;
void pswap(int *p1, int *p2)
    int *temp;
   temp=p1;
    p1=p2;
    p2=temp;
```

0xF01A	0A	0xF029	00	0xF038	00	0xF057	00
0xF01B	00	0xF02A	1E	0xF039	00	0xF058	00
0xF01C	00	0xF02B	FØ	0xF04A	1E	0xF059	00
0xF01D	00	0xF02C	00	0xF04B	F0	0xF06A	СС
0xF01E	14	0xF02D	00	0xF04C	00	0xF06B	СС
0xF01F	00	0xF02E	00	0xF04D	00	0xF06C	СС
0xF020	00	0xF02F	00	0xF04E	00	0xF06D	СС
0xF021	00	0xF030	00	0xF04F	00	0xF06E	СС
0xF022	1A	0xF031	00	0xF050	00	0xF06F	СС
0xF023	FØ	0xF032	1A	0xF051	00	0xF070	СС
0xF024	00	0xF033	FØ	0xF052	1A	0xF071	СС
0xF025	00	0xF034	00	0xF053	FØ	0xF072	СС
0xF026	00	0xF035	00	0xF054	00	0xF073	СС
0xF027	00	0xF036	00	0xF055	00	0xF074	СС
0xF028	00	0xF037	00	0xF056	00	0xF028	СС

```
#include <stdio.h>
void pswap(int *p1, int *p2);
int main(void)
    int A=10, B=20;
   int *pA, *<mark>pB</mark>;
    pA=&A, pB=&B;
    pswap(pA, pB);
   // 함수 호출 후
    printf("pA가 가리키는 변수 : %d \n", *pA);
    printf("pB가 가리키는 변수 : %d \n", *pB);
    return 0;
void pswap(int *p1, int *p2)
    int *temp;
   temp=p1;
    p1=p2;
    p2=temp;
```

0xF01A	0A	0xF029	00	0xF038	00	0xF057	00
0xF01B	00	0xF02A	1E	0xF039	00	0xF058	00
0xF01C	00	0xF02B	FØ	0xF04A	1E	0xF059	00
0xF01D	00	0xF02C	00	0xF04B	F0	0xF06A	СС
0xF01E	14	0xF02D	00	0xF04C	00	0xF06B	СС
0xF01F	00	0xF02E	00	0xF04D	00	0xF06C	СС
0xF020	00	0xF02F	00	0xF04E	00	0xF06D	СС
0xF021	00	0xF030	00	0xF04F	00	0xF06E	СС
0xF022	1A	0xF031	00	0xF050	00	0xF06F	СС
0xF023	FØ	0xF032	1E	0xF051	00	0xF070	СС
0xF024	00	0xF033	F0	0xF052	1A	0xF071	СС
0xF025	00	0xF034	00	0xF053	F0	0xF072	СС
0xF026	00	0xF035	00	0xF054	00	0xF073	СС
0xF027	00	0xF036	00	0xF055	00	0xF074	СС
0xF028	00	0xF037	00	0xF056	00	0xF028	СС

```
#include <stdio.h>
void pswap(int *p1, int *p2);
int main(void)
    int A=10, B=20;
   int *pA, *<mark>pB</mark>;
    pA=&A, pB=&B;
    pswap(pA, pB);
   // 함수 호출 후
    printf("pA가 가리키는 변수 : %d \n", *pA);
    printf("pB가 가리키는 변수 : %d \n", *pB);
    return 0;
void pswap(int *p1, int *p2)
    int *temp;
   temp=p1;
    p1=p2;
    p2=temp;
```

0xF01A	0A	0xF029	00	0xF038	00	0xF057	00
0xF01B	00	0xF02A	1E	0xF039	00	0xF058	00
0xF01C	00	0xF02B	FØ	0xF04A	1A	0xF059	00
0xF01D	00	0xF02C	00	0xF04B	FØ	0xF06A	СС
0xF01E	14	0xF02D	00	0xF04C	00	0xF06B	СС
0xF01F	00	0xF02E	00	0xF04D	00	0xF06C	СС
0xF020	00	0xF02F	00	0xF04E	00	0xF06D	СС
0xF021	00	0xF030	00	0xF04F	00	0xF06E	СС
0xF022	1A	0xF031	00	0xF050	00	0xF06F	СС
0xF023	FØ	0xF032	1E	0xF051	00	0xF070	СС
0xF024	00	0xF033	FØ	0xF052	1A	0xF071	СС
0xF025	00	0xF034	00	0xF053	F0	0xF072	СС
0xF026	00	0xF035	00	0xF054	00	0xF073	СС
0xF027	00	0xF036	00	0xF055	00	0xF074	СС
0xF028	00	0xF037	00	0xF056	00	0xF028	СС

```
#include <stdio.h>
void pswap(int *p1, int *p2);
int main(void)
    int A=10, B=20;
   int *pA, *<mark>pB</mark>;
    pA=&A, pB=&B;
    pswap(pA, pB);
   // 함수 호출 후
    printf("pA가 가리키는 변수 : %d \n", *pA);
    printf("pB가 가리키는 변수 : %d \n", *pB);
    return 0;
void pswap(int *p1, int *p2)
    int *temp;
   temp=p1;
    p1=p2;
    p2=temp;
```

0xF01A	0A	0xF029	00	0xF038	СС	0xF057	СС
0xF01B	00	0xF02A	1E	0xF039	СС	0xF058	СС
0xF01C	00	0xF02B	FØ	0xF04A	СС	0xF059	СС
0xF01D	00	0xF02C	00	0xF04B	СС	0xF06A	СС
0xF01E	14	0xF02D	00	0xF04C	СС	0xF06B	СС
0xF01F	00	0xF02E	00	0xF04D	СС	0xF06C	СС
0xF020	00	0xF02F	00	0xF04E	СС	0xF06D	СС
0xF021	00	0xF030	00	0xF04F	СС	0xF06E	СС
0xF022	1A	0xF031	00	0xF050	СС	0xF06F	СС
0xF023	FØ	0xF032	СС	0xF051	СС	0xF070	СС
0xF024	00	0xF033	СС	0xF052	СС	0xF071	СС
0xF025	00	0xF034	СС	0xF053	СС	0xF072	СС
0xF026	00	0xF035	СС	0xF054	СС	0xF073	СС
0xF027	00	0xF036	СС	0xF055	СС	0xF074	СС
0xF028	00	0xF037	СС	0xF056	СС	0xF028	СС

```
#include <stdio.h>
void pswap(int *p1, int *p2);
int main(void)
    int A=10, B=20;
   int *pA, *<mark>pB</mark>;
    pA=&A, pB=&B;
    pswap(pA, pB);
    // 함수 호출 후
    printf("pA가 가리키는 변수 : %d \n", *pA
    printf("pB가 가리키는 변수 : %d \n", *pB);
    return 0;
void pswap(int *p1, int *p2)
    int *temp;
   temp=p1;
    p1=p2;
    p2=temp;
```

0xF01A	0A	0xF029	00	0xF038	СС	0xF057	СС
0xF01B	00	0xF02A	1E	0xF039	СС	0xF058	СС
0xF01C	00	0xF02B	FØ	0xF04A	СС	0xF059	СС
0xF01D	00	0xF02C	00	0xF04B	СС	0xF06A	СС
AVEA1E	1/1	exF02D	00	0xF04C	СС	0xF06B	СС
		xF02E	00	0xF04D	СС	0xF06C	СС
*(pA)	xF02F	00	0xF04E	СС	0xF06D	СС
	1	xF030	00	0xF04F	СС	0xF06E	СС
0xF022	1A	0xF031	00	0xF050	СС	0xF06F	СС
0xF023	FØ	0xF032	СС	0xF051	СС	0xF070	СС
0xF024	00	0xF033	СС	0xF052	СС	0xF071	СС
0xF025	00	0xF034	СС	0xF053	СС	0xF072	СС
0xF026	00	0xF035	СС	0xF054	СС	0xF073	СС
0xF027	00	0xF036	СС	0xF055	СС	0xF074	СС
0xF028	00	0xF037	СС	0xF056	СС	0xF028	СС

```
#include <stdio.h>
void pswap(int *p1, int *p2);
int main(void)
    int A=10, B=20;
   int *pA, *<mark>pB</mark>;
    pA=&A, pB=&B;
    pswap(pA, pB);
    // 함수 호출 후
    printf("pA가 가리키는 변수 : %d \n", *pA
    printf("pB가 가리키는 변수 : %d \n", *pB);
    return 0;
void pswap(int *p1, int *p2)
    int *temp;
   temp=p1;
    p1=p2;
    p2=temp;
```

0xF01A	0A	0xF029	00	0xF038	СС	0xF057	СС
0xF01B	00	0xF02A	1E	0xF039	СС	0xF058	СС
0xF01C	00	0xF02B	FØ	0xF04A	СС	0xF059	СС
0xF01D	00	0xF02C	00	0xF04B	СС	0xF06A	СС
AVEA1E	1/1	exF02D	00	0xF04C	СС	0xF06B	СС
		xF02E	00	0xF04D	СС	0xF06C	СС
*(0xF0	1A)	xF02F	00	0xF04E	СС	0xF06D	СС
	1	xF030	00	0xF04F	СС	0xF06E	СС
0xF022	1A	0xF031	00	0xF050	СС	0xF06F	СС
0xF023	FØ	0xF032	СС	0xF051	СС	0xF070	СС
0xF024	00	0xF033	СС	0xF052	СС	0xF071	СС
0xF025	00	0xF034	СС	0xF053	СС	0xF072	СС
0xF026	00	0xF035	СС	0xF054	СС	0xF073	СС
0xF027	00	0xF036	СС	0xF055	СС	0xF074	СС
0xF028	00	0xF037	СС	0xF056	СС	0xF028	СС

```
#include <stdio.h>
void pswap(int *p1, int *p2);
int main(void)
    int A=10, B=20;
   int *pA, *<mark>pB</mark>;
    pA=&A, pB=&B;
    pswap(pA, pB);
    // 함수 호출 후
    printf("pA가 가리키는 변수 : %d \n", *pA
    printf("pB가 가리키는 변수 : %d \n", *pB);
    return 0;
void pswap(int *p1, int *p2)
    int *temp;
   temp=p1;
    p1=p2;
    p2=temp;
```

0xF01A	0A	0xF029	00	0xF038	СС	0xF057	СС
0xF01B	00	0xF02A	1E	0xF039	СС	0xF058	СС
0xF01C	00	0xF02B	FØ	0xF04A	СС	0xF059	СС
0xF01D	00	0xF02C	00	0xF04B	СС	0xF06A	СС
AVEA1E	1/1	exF02D	00	0xF04C	СС	0xF06B	СС
		xF02E	00	0xF04D	СС	0xF06C	СС
*(0xF0:	1A)	xF02F	00	0xF04E	СС	0xF06D	СС
		xF030	00	0xF04F	СС	0xF06E	СС
0xF022	1A	0xF031	00	0xF050	СС	0xF06F	СС
0xF023	FØ	0xF032	СС	0xF051	СС	0xF070	СС
0xF024	00	0xF033	СС	0xF052	СС	0xF071	сс
0xF025	00	0xF034	СС	0xF053	СС	0xF072	СС
0xF026	00	0xF035	СС	0xF054	СС	0xF073	СС
0xF027	00	0xF036	СС	0xF055	СС	0xF074	СС
0xF028	00	0xF037	СС	0xF056	СС	0xF028	СС

```
#include <stdio.h>
void pswap(int *p1, int *p2);
int main(void)
    int A=10, B=20;
   int *pA, *<mark>pB</mark>;
    pA=&A, pB=&B;
    pswap(pA, pB);
    // 함수 호출 후
    printf("pA가 가리키는 변수 : %d \n", *pA
    printf("pB가 가리키는 변수 : %d \n", *pB);
    return 0;
void pswap(int *p1, int *p2)
    int *temp;
   temp=p1;
    p1=p2;
    p2=temp;
```

0xF01A	0A	0xF029	00	0xF038	СС	0xF057	СС
0xF01B	00	0xF02A	1E	0xF039	СС	0xF058	СС
0xF01C	00	0xF02B	FØ	0xF04A	СС	0xF059	СС
0xF01D	00	0xF02C	00	0xF04B	СС	0xF06A	СС
AVEA1E	1/	exF02D	00	0xF04C	СС	0xF06B	СС
		xF02E	00	0xF04D	СС	0xF06C	СС
0xA		xF02F	00	0xF04E	СС	0xF06D	СС
		xF030	00	0xF04F	СС	0xF06E	СС
0xF022	1A	0xF031	00	0xF050	СС	0xF06F	СС
0xF023	FØ	0xF032	СС	0xF051	СС	0xF070	СС
0xF024	00	0xF033	СС	0xF052	СС	0xF071	сс
0xF025	00	0xF034	СС	0xF053	СС	0xF072	СС
0xF026	00	0xF035	СС	0xF054	СС	0xF073	СС
0xF027	00	0xF036	СС	0xF055	СС	0xF074	СС
0xF028	00	0xF037	СС	0xF056	СС	0xF028	СС

```
#include <stdio.h>
void pswap(int *p1, int *p2);
int main(void)
    int A=10, B=20;
   int *pA, *<mark>pB</mark>;
    pA=&A, pB=&B;
    pswap(pA, pB);
    // 함수 호출 후
    printf("pA가 가리키는 변수 : %d \n", *pA
    printf("pB가 가리키는 변수 : %d \n", *pB);
    return 0;
void pswap(int *p1, int *p2)
    int *temp;
   temp=p1;
    p1=p2;
    p2=temp;
```

0xF01A	0A	0xF029	00	0xF038	СС	0xF057	СС
0xF01B	00	0xF02A	1E	0xF039	СС	0xF058	СС
0xF01C	00	0xF02B	FØ	0xF04A	СС	0xF059	СС
0xF01D	00	0xF02C	00	0xF04B	СС	0xF06A	СС
AVEA1E	1/1	exF02D	00	0xF04C	СС	0xF06B	СС
		xF02E	00	0xF04D	СС	0xF06C	СС
10		xF02F	00	0xF04E	СС	0xF06D	СС
	1	xF030	00	0xF04F	СС	0xF06E	СС
0xF022	1A	0xF031	00	0xF050	СС	0xF06F	СС
0xF023	FØ	0xF032	СС	0xF051	СС	0xF070	СС
0xF024	00	0xF033	СС	0xF052	СС	0xF071	СС
0xF025	00	0xF034	СС	0xF053	СС	0xF072	СС
0xF026	00	0xF035	СС	0xF054	СС	0xF073	СС
0xF027	00	0xF036	СС	0xF055	СС	0xF074	СС
0xF028	00	0xF037	СС	0xF056	СС	0xF028	СС

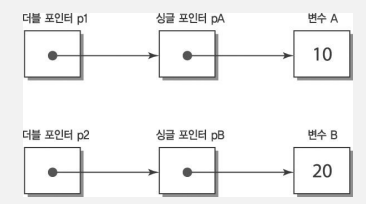
```
#include <stdio.h>
void pswap(int *p1, int *p2);
int main(void)
    int A=10, B=20;
   int *pA, *<mark>pB</mark>;
    pA=&A, pB=&B;
    pswap(pA, pB);
    // 함수 호출 후
    printf("pA가 가리키는 변수 : %d \n", *pA);
    printf("pB가 가리키는 변수 : %d \n", *pB
    return 0;
void pswap(int *p1, int *p2)
    int *temp;
   temp=p1;
    p1=p2;
    p2=temp;
```

0xF01A	0A	0xF029	00	0xF038	СС	0xF057	СС
0xF01B	00	0xF02A	1E	0xF039	СС	0xF058	СС
0xF01C	00	0xF02B	FØ	0xF04A	СС	0xF059	СС
0xF01D	00	0xF02C	00	0xF04B	СС	0xF06A	СС
0xF01E	14	0xF02D	00	0xF04C	СС	0xF06B	СС
		xF02E	00	0xF04D	СС	0xF06C	СС
20		xF02F	00	0xF04E	СС	0xF06D	СС
		xF030	00	0xF04F	СС	0xF06E	СС
ØXFØZZ	IA	0xF031	00	0xF050	СС	0xF06F	СС
0xF023	FØ	0xF032	СС	0xF051	СС	0xF070	СС
0xF024	00	0xF033	СС	0xF052	СС	0xF071	СС
0xF025	00	0xF034	СС	0xF053	СС	0xF072	СС
0xF026	00	0xF035	СС	0xF054	СС	0xF073	СС
0xF027	00	0xF036	СС	0xF055	СС	0xF074	СС
0xF028	00	0xF037	СС	0xF056	СС	0xF028	СС

구현 사례 2 : 더블 포인터 입장에서의 swap

```
#include <stdio.h>
void pswap(int **p1, int **p2);
int main(void)
  int A=10, B=20;
  int *pA, *pB;
  pA=&A, pB=&B;
  pswap(&pA, &pB);
  //함수 호출 후
  printf("pA가 가리키는 변수: %d ₩n", *pA);
  printf("pB가 가리키는 변수 : %d ₩n", *pB);
  return 0;
```

```
void pswap(int **p1, int **p2)
{
   int *temp;
   temp=*p1;
   *p1=*p2;
   *p2=temp;
}
```



```
#include <stdio.h>
void pswap(int **p1, int **p2);
int main(void)
  int A=10, B=20;
  int *pA, *pB;
  pA=&A, pB=&B;
  pswap(&pA, &pB);
  //함수 호출 후
  printf("pA가 가리키는 변수: %d ₩n", *pA);
  printf("pB가 가리키는 변수: %d ₩n", *pB);
  return 0;
void pswap(int **p1, int **p2)
  int *temp;
  temp=*p1;
  *p1=*p2;
  *p2=temp;
```

0xF01A	СС	0xF029	СС	0xF038	СС	0xF057	СС
0xF01B	СС	0xF02A	СС	0xF039	СС	0xF058	СС
0xF01C	СС	0xF02B	СС	0xF04A	СС	0xF059	СС
0xF01D	СС	0xF02C	СС	0xF04B	СС	0xF06A	СС
0xF01E	СС	0xF02D	СС	0xF04C	СС	0xF06B	СС
0xF01F	СС	0xF02E	СС	0xF04D	СС	0xF06C	СС
0xF020	СС	0xF02F	СС	0xF04E	СС	0xF06D	СС
0xF021	СС	0xF030	СС	0xF04F	СС	0xF06E	СС
0xF022	СС	0xF031	СС	0xF050	СС	0xF06F	СС
0xF023	СС	0xF032	СС	0xF051	СС	0xF070	СС
0xF024	СС	0xF033	СС	0xF052	СС	0xF071	СС
0xF025	СС	0xF034	СС	0xF053	СС	0xF072	СС
0xF026	СС	0xF035	СС	0xF054	СС	0xF073	СС
0xF027	СС	0xF036	СС	0xF055	СС	0xF074	СС
0xF028	СС	0xF037	СС	0xF056	СС	0xF028	СС

```
#include <stdio.h>
void pswap(int **p1, int **p2);
int main(void)
  int A=10, B=20;
  int *pA, *pB;
  pA=&A, pB=&B;
  pswap(&pA, &pB);
  //함수 호출 후
  printf("pA가 가리키는 변수: %d ₩n", *pA);
  printf("pB가 가리키는 변수: %d ₩n", *pB);
  return 0;
void pswap(int **p1, int **p2)
  int *temp;
  temp=*p1;
  *p1=*p2;
  *p2=temp;
```

0xF01A	0A	0xF029	СС	0xF038	СС	0xF057	СС
0xF01B	00	0xF02A	СС	0xF039	СС	0xF058	СС
0xF01C	00	0xF02B	СС	0xF04A	СС	0xF059	СС
0xF01D	00	0xF02C	СС	0xF04B	СС	0xF06A	СС
0xF01E	14	0xF02D	СС	0xF04C	СС	0xF06B	СС
0xF01F	00	0xF02E	СС	0xF04D	СС	0xF06C	СС
0xF020	00	0xF02F	СС	0xF04E	СС	0xF06D	СС
0xF021	00	0xF030	СС	0xF04F	СС	0xF06E	СС
0xF022	СС	0xF031	СС	0xF050	СС	0xF06F	СС
0xF023	СС	0xF032	СС	0xF051	СС	0xF070	СС
0xF024	СС	0xF033	СС	0xF052	СС	0xF071	СС
0xF025	СС	0xF034	СС	0xF053	СС	0xF072	СС
0xF026	СС	0xF035	СС	0xF054	СС	0xF073	СС
0xF027	СС	0xF036	СС	0xF055	СС	0xF074	СС
0xF028	СС	0xF037	СС	0xF056	СС	0xF028	СС

```
#include <stdio.h>
void pswap(int **p1, int **p2);
int main(void)
  int A=10, B=20;
  int *pA, *pB;
  pA=&A, pB=&B;
  pswap(&pA, &pB);
  //함수 호출 후
  printf("pA가 가리키는 변수: %d ₩n", *pA);
  printf("pB가 가리키는 변수: %d ₩n", *pB);
  return 0;
void pswap(int **p1, int **p2)
  int *temp;
  temp=*p1;
  *p1=*p2;
  *p2=temp;
```

0xF01A	0A	0xF029	СС	0xF038	СС	0xF057	СС
0xF01B	00	0xF02A	СС	0xF039	СС	0xF058	СС
0xF01C	00	0xF02B	СС	0xF04A	СС	0xF059	СС
0xF01D	00	0xF02C	СС	0xF04B	СС	0xF06A	СС
0xF01E	14	0xF02D	СС	0xF04C	СС	0xF06B	СС
0xF01F	00	0xF02E	СС	0xF04D	СС	0xF06C	СС
0xF020	00	0xF02F	СС	0xF04E	СС	0xF06D	СС
0xF021	00	0xF030	СС	0xF04F	СС	0xF06E	СС
0xF022	СС	0xF031	СС	0xF050	СС	0xF06F	СС
0xF023	СС	0xF032	СС	0xF051	СС	0xF070	СС
0xF024	СС	0xF033	СС	0xF052	СС	0xF071	СС
0xF025	СС	0xF034	СС	0xF053	СС	0xF072	СС
0xF026	СС	0xF035	СС	0xF054	СС	0xF073	СС
0xF027	СС	0xF036	СС	0xF055	СС	0xF074	СС
0xF028	СС	0xF037	СС	0xF056	СС	0xF028	СС

```
#include <stdio.h>
void pswap(int **p1, int **p2);
int main(void)
  int A=10, B=20;
  int *pA, *pB;
  pA=&A, pB=&B;
  pswap(&pA, &pB);
  //함수 호출 후
  printf("pA가 가리키는 변수: %d ₩n", *pA);
  printf("pB가 가리키는 변수: %d ₩n", *pB);
  return 0;
void pswap(int **p1, int **p2)
  int *temp;
  temp=*p1;
  *p1=*p2;
  *p2=temp;
```

0xF01A	0A	0xF029	00	0xF038	СС	0xF057	СС
0xF01B	00	0xF02A	1E	0xF039	СС	0xF058	СС
0xF01C	00	0xF02B	FØ	0xF04A	СС	0xF059	СС
0xF01D	00	0xF02C	00	0xF04B	СС	0xF06A	СС
0xF01E	14	0xF02D	00	0xF04C	СС	0xF06B	СС
0xF01F	00	0xF02E	00	0xF04D	СС	0xF06C	СС
0xF020	00	0xF02F	00	0xF04E	СС	0xF06D	СС
0xF021	00	0xF030	00	0xF04F	СС	0xF06E	СС
0xF022	1A	0xF031	00	0xF050	СС	0xF06F	СС
0xF023	FØ	0xF032	СС	0xF051	СС	0xF070	СС
0xF024	00	0xF033	СС	0xF052	СС	0xF071	СС
0xF025	00	0xF034	СС	0xF053	СС	0xF072	СС
0xF026	00	0xF035	СС	0xF054	СС	0xF073	СС
0xF027	00	0xF036	СС	0xF055	СС	0xF074	СС
0xF028	00	0xF037	СС	0xF056	СС	0xF028	СС

```
#include <stdio.h>
void pswap(int **p1, int **p2);
int main(void)
  int A=10, B=20;
  int *pA, *pB;
  pA=&A, pB=&B;
  pswap(&pA, &pB);
  //함수 호출 후
  printf("pA가 가리키는 변수: %d ₩n", *pA);
  printf("pB가 가리키는 변수: %d ₩n", *pB);
  return 0;
void pswap(int **p1, int **p2)
  int *temp;
  temp=*p1;
  *p1=*p2;
  *p2=temp;
```

0xF01A	0A	0xF029	00	0xF038	СС	0xF057	СС
0xF01B	00	0xF02A	1E	0xF039	СС	0xF058	СС
0xF01C	00	0xF02B	FØ	0xF04A	СС	0xF059	СС
0xF01D	00	0xF02C	00	0xF04B	СС	0xF06A	СС
0xF01E	14	0xF02D	00	0xF04C	СС	0xF06B	СС
0xF01F	00	0xF02E	00	0xF04D	СС	0xF06C	СС
0xF020	00	0xF02F	00	0xF04E	СС	0xF06D	СС
0xF021	00	0xF030	00	0xF04F	СС	0xF06E	СС
0xF022	1A	0xF031	00	0xF050	СС	0xF06F	СС
0xF023	FØ	0xF032	СС	0xF051	СС	0xF070	СС
0xF024	00	0xF033	СС	0xF052	СС	0xF071	СС
0xF025	00	0xF034	СС	0xF053	СС	0xF072	СС
0xF026	00	0xF035	СС	0xF054	СС	0xF073	СС
0xF027	00	0xF036	СС	0xF055	СС	0xF074	СС
0xF028	00	0xF037	СС	0xF056	СС	0xF028	СС

```
#include <stdio.h>
void pswap(int **p1, int **p2);
int main(void)
  int A=10, B=20;
  int *pA, *pB;
  pA=&A, pB=&B;
  pswap(&pA, &pB);
  //함수 호출 후
  printf("pA가 가리키는 변수: %d ₩n", *pA);
  printf("pB가 가리키는 변수: %d ₩n", *pB);
  return 0;
void pswap(int **p1, int **p2)
  int *temp;
  temp=*p1;
  *p1=*p2;
  *p2=temp;
```

0xF01A	0A	0xF029	00	0xF038	00	0xF057	СС
0xF01B	00	0xF02A	1E	0xF039	00	0xF058	СС
0xF01C	00	0xF02B	F0	0xF04A	2A	0xF059	СС
0xF01D	00	0xF02C	00	0xF04B	FØ	0xF06A	СС
0xF01E	14	0xF02D	00	0xF04C	00	0xF06B	СС
0xF01F	00	0xF02E	00	0xF04D	00	0xF06C	СС
0xF020	00	0xF02F	00	0xF04E	00	0xF06D	СС
0xF021	00	0xF030	00	0xF04F	00	0xF06E	СС
0xF022	1A	0xF031	00	0xF050	00	0xF06F	СС
0xF023	F0	0xF032	22	0xF051	00	0xF070	СС
0xF024	00	0xF033	F0	0xF052	СС	0xF071	СС
0xF025	00	0xF034	00	0xF053	СС	0xF072	СС
0xF026	00	0xF035	00	0xF054	СС	0xF073	СС
0xF027	00	0xF036	00	0xF055	СС	0xF074	СС
0xF028	00	0xF037	00	0xF056	СС	0xF028	СС

```
#include <stdio.h>
void pswap(int **p1, int **p2);
int main(void)
  int A=10, B=20;
  int *pA, *pB;
  pA=&A, pB=&B;
  pswap(&pA, &pB);
  //함수 호출 후
  printf("pA가 가리키는 변수 : %d ₩n", *pA);
  printf("pB가 가리키는 변수: %d ₩n", *pB);
  return 0;
void pswap(int **p1, int **p2)
  int *temp;
  temp=*p1;
  *p1=*p2;
  *p2=temp;
```

0xF01A	0A	0xF029	00	0xF038	00	0xF057	СС
0xF01B	00	0xF02A	1E	0xF039	00	0xF058	СС
0xF01C	00	0xF02B	FØ	0xF04A	2A	0xF059	СС
0xF01D	00	0xF02C	00	0xF04B	F0	0xF06A	СС
0xF01E	14	0xF02D	00	0xF04C	00	0xF06B	СС
0xF01F	00	0xF02E	00	0xF04D	00	0xF06C	СС
0xF020	00	0xF02F	00	0xF04E	00	0xF06D	СС
0xF021	00	0xF030	00	0xF04F	00	0xF06E	СС
0xF022	1A	0xF031	00	0xF050	00	0xF06F	СС
0xF023	FØ	0xF032	22	0xF051	00	0xF070	СС
0xF024	00	0xF033	F0	0xF052	СС	0xF071	СС
0xF025	00	0xF034	00	0xF053	СС	0xF072	СС
0xF026	00	0xF035	00	0xF054	СС	0xF073	СС
0xF027	00	0xF036	00	0xF055	СС	0xF074	СС
0xF028	00	0xF037	00	0xF056	СС	0xF028	СС

```
#include <stdio.h>
void pswap(int **p1, int **p2);
int main(void)
  int A=10, B=20;
  int *pA, *pB;
  pA=&A, pB=&B;
  pswap(&pA, &pB);
  //함수 호출 후
  printf("pA가 가리키는 변수: %d ₩n", *pA);
  printf("pB가 가리키는 변수: %d ₩n", *pB);
  return 0;
void pswap(int **p1,
                            *(p1)
  int *temp;
  temp=*p1
  *p1=*p2;
  *p2=temp;
```

0xF01A	0A	0xF029	00	0xF038	00	0xF057	СС
0xF01B	00	0xF02A	1E	0xF039	00	0xF058	сс
0xF01C	00	0xF02B	FØ	0xF04A	2A	0xF059	СС
0xF01D	00	0xF02C	00	0xF04B	FØ	0xF06A	СС
0xF01E	14	0xF02D	00	0xF04C	00	0xF06B	СС
0xF01F	00	0xF02E	00	0xF04D	00	0xF06C	СС
0xF020	00	0xF02F	00	0xF04E	00	0xF06D	СС
0xF021	00	0xF030	00	0xF04F	00	0xF06E	СС
0xF022	1A	0xF031	00	0xF050	00	0xF06F	СС
0xF023	FØ	0xF032	22	0xF051	00	0xF070	СС
0xF024	00	0xF033	FØ	0xF052	СС	0xF071	СС
0xF025	00	0xF034	00	0xF053	СС	0xF072	СС
0xF026	00	0xF035	00	0xF054	СС	0xF073	СС
0xF027	00	0xF036	00	0xF055	СС	0xF074	СС
0xF028	00	0xF037	00	0xF056	СС	0xF028	СС

```
#include <stdio.h>
void pswap(int **p1, int **p2);
int main(void)
  int A=10, B=20;
  int *pA, *pB;
  pA=&A, pB=&B;
  pswap(&pA, &pB);
  //함수 호출 후
  printf("pA가 가리키는 변수: %d ₩n", *pA);
  printf("pB가 가리키는 변수: %d ₩n", *pB);
  return 0;
void pswap(int **p1,
                        *(0xF022)
  int *temp;
  temp=*p1
  *p1=*p2;
  *p2=temp;
```

0xF01A	0A	0xF029	00	0xF038	00	0xF057	СС
0xF01B	00	0xF02A	1E	0xF039	00	0xF058	сс
0xF01C	00	0xF02B	FØ	0xF04A	2A	0xF059	СС
0xF01D	00	0xF02C	00	0xF04B	FØ	0xF06A	СС
0xF01E	14	0xF02D	00	0xF04C	00	0xF06B	СС
0xF01F	00	0xF02E	00	0xF04D	00	0xF06C	СС
0xF020	00	0xF02F	00	0xF04E	00	0xF06D	СС
0xF021	00	0xF030	00	0xF04F	00	0xF06E	СС
0xF022	1A	0xF031	00	0xF050	00	0xF06F	СС
0xF023	FØ	0xF032	22	0xF051	00	0xF070	СС
0xF024	00	0xF033	FØ	0xF052	СС	0xF071	СС
0xF025	00	0xF034	00	0xF053	СС	0xF072	СС
0xF026	00	0xF035	00	0xF054	СС	0xF073	СС
0xF027	00	0xF036	00	0xF055	СС	0xF074	СС
0xF028	00	0xF037	00	0xF056	СС	0xF028	СС

```
#include <stdio.h>
void pswap(int **p1, int **p2);
int main(void)
  int A=10, B=20;
  int *pA, *pB;
  pA=&A, pB=&B;
  pswap(&pA, &pB);
  //함수 호출 후
  printf("pA가 가리키는 변수: %d ₩n", *pA);
  printf("pB가 가리키는 변수: %d ₩n", *pB);
  return 0;
void pswap(int **p1,
                        *(0xF022)
  int *temp;
  temp=*p1
  *p1=*p2;
  *p2=temp;
```

0xF01A	0A	0xF029	00	0xF038	00	0xF057	СС
0xF01B	00	0xF02A	1E	0xF039	00	0xF058	СС
0xF01C	00	0xF02B	FØ	0xF04A	2A	0xF059	СС
0xF01D	00	0xF02C	00	0xF04B	FØ	0xF06A	СС
0xF01E	14	0xF02D	00	0xF04C	00	0xF06B	СС
0xF01F	00	0xF02E	00	0xF04D	00	0xF06C	СС
0xF020	00	0xF02F	00	0xF04E	00	0xF06D	СС
0xF021	00	0xF030	00	0xF04F	00	0xF06E	СС
0xF022	1A	0xF031	00	0xF050	00	0xF06F	СС
0xF023	FØ	0xF032	22	0xF051	00	0xF070	СС
0xF024	00	0xF033	FØ	0xF052	СС	0xF071	СС
0xF025	00	0xF034	00	0xF053	СС	0xF072	СС
0xF026	00	0xF035	00	0xF054	СС	0xF073	СС
0xF027	00	0xF036	00	0xF055	СС	0xF074	СС
0xF028	00	0xF037	00	0xF056	СС	0xF028	СС

```
#include <stdio.h>
void pswap(int **p1, int **p2);
int main(void)
  int A=10, B=20;
  int *pA, *pB;
  pA=&A, pB=&B;
  pswap(&pA, &pB);
  //함수 호출 후
  printf("pA가 가리키는 변수: %d ₩n", *pA);
  printf("pB가 가리키는 변수: %d ₩n", *pB);
  return 0;
void pswap(int **p1,
                          0xF01A
  int *temp;
  temp=*p1
  *p1=*p2;
  *p2=temp;
```

0xF01A	0A	0xF029	00	0xF038	00	0xF057	00
0xF01B	00	0xF02A	1E	0xF039	00	0xF058	00
0xF01C	00	0xF02B	FØ	0xF04A	2A	0xF059	00
0xF01D	00	0xF02C	00	0xF04B	F0	0xF06A	СС
0xF01E	14	0xF02D	00	0xF04C	00	0xF06B	СС
0xF01F	00	0xF02E	00	0xF04D	00	0xF06C	СС
0xF020	00	0xF02F	00	0xF04E	00	0xF06D	СС
0xF021	00	0xF030	00	0xF04F	00	0xF06E	СС
0xF022	1A	0xF031	00	0xF050	00	0xF06F	СС
0xF023	FØ	0xF032	22	0xF051	00	0xF070	СС
0xF024	00	0xF033	F0	0xF052	1A	0xF071	СС
0xF025	00	0xF034	00	0xF053	FØ	0xF072	СС
0xF026	00	0xF035	00	0xF054	00	0xF073	СС
0xF027	00	0xF036	00	0xF055	00	0xF074	СС
0xF028	00	0xF037	00	0xF056	00	0xF028	СС

```
#include <stdio.h>
void pswap(int **p1, int **p2);
int main(void)
  int A=10, B=20;
  int *pA, *pB;
  pA=&A, pB=&B;
  pswap(&pA, &pB);
  //함수 호출 후
  printf("pA가 가리키는 변수: %d ₩n", *pA);
  printf("pB가 가리키는 변수: %d ₩n", *pB);
  return 0;
void pswap(int **p1,
                          *p1=*p2
  int *temp;
  temp=*p1;
  *p1=*p2;
  *p2=temp;
```

0xF01A	0A	0xF029	00	0xF038	00	0xF057	00
0xF01B	00	0xF02A	1E	0xF039	00	0xF058	00
0xF01C	00	0xF02B	F0	0xF04A	2A	0xF059	00
0xF01D	00	0xF02C	00	0xF04B	F0	0xF06A	СС
0xF01E	14	0xF02D	00	0xF04C	00	0xF06B	СС
0xF01F	00	0xF02E	00	0xF04D	00	0xF06C	СС
0xF020	00	0xF02F	00	0xF04E	00	0xF06D	СС
0xF021	00	0xF030	00	0xF04F	00	0xF06E	СС
0xF022	1A	0xF031	00	0xF050	00	0xF06F	СС
0xF023	FØ	0xF032	22	0xF051	00	0xF070	СС
0xF024	00	0xF033	FØ	0xF052	1A	0xF071	СС
0xF025	00	0xF034	00	0xF053	FØ	0xF072	СС
0xF026	00	0xF035	00	0xF054	00	0xF073	СС
0xF027	00	0xF036	00	0xF055	00	0xF074	СС
0xF028	00	0xF037	00	0xF056	00	0xF028	СС

```
#include <stdio.h>
void pswap(int **p1, int **p2);
int main(void)
  int A=10, B=20;
  int *pA, *pB;
  pA=&A, pB=&B;
  pswap(&pA, &pB);
  //함수 호출 후
  printf("pA가 가리키는 변수: %d ₩n", *pA);
  printf("pB가 가리키는 변수: %d ₩n", *pB);
  return 0;
void pswap(int **p1,
                    *p1=*(0xF02A)
  int *temp;
  temp=*p1;
  *p1=*p2;
  *p2=temp;
```

0xF01A	0A	0xF029	00	0xF038	00	0xF057	00
0xF01B	00	0xF02A	1E	0xF039	00	0xF058	00
0xF01C	00	0xF02B	FØ	0xF04A	2A	0xF059	00
0xF01D	00	0xF02C	00	0xF04B	F0	0xF06A	СС
0xF01E	14	0xF02D	00	0xF04C	00	0xF06B	СС
0xF01F	00	0xF02E	00	0xF04D	00	0xF06C	СС
0xF020	00	0xF02F	00	0xF04E	00	0xF06D	СС
0xF021	00	0xF030	00	0xF04F	00	0xF06E	СС
0xF022	1A	0xF031	00	0xF050	00	0xF06F	СС
0xF023	FØ	0xF032	22	0xF051	00	0xF070	СС
0xF024	00	0xF033	FØ	0xF052	1A	0xF071	СС
0xF025	00	0xF034	00	0xF053	F0	0xF072	СС
0xF026	00	0xF035	00	0xF054	00	0xF073	СС
0xF027	00	0xF036	00	0xF055	00	0xF074	СС
0xF028	00	0xF037	00	0xF056	00	0xF028	СС

```
#include <stdio.h>
void pswap(int **p1, int **p2);
int main(void)
  int A=10, B=20;
  int *pA, *pB;
  pA=&A, pB=&B;
  pswap(&pA, &pB);
  //함수 호출 후
  printf("pA가 가리키는 변수: %d ₩n", *pA);
  printf("pB가 가리키는 변수: %d ₩n", *pB);
  return 0;
void pswap(int **p1,
                    *p1=*(0xF02A)
  int *temp;
  temp=*p1;
  *p1=*p2;
  *p2=temp;
```

0xF01A	0A	0xF029	00	0xF038	00	0xF057	00
0xF01B	00	0xF02A	1E	0xF039	00	0xF058	00
0xF01C	00	0xF02B	F0	0xF04A	2A	0xF059	00
0xF01D	00	0xF02C	00	0xF04B	F0	0xF06A	СС
0xF01E	14	0xF02D	00	0xF04C	00	0xF06B	СС
0xF01F	00	0xF02E	00	0xF04D	00	0xF06C	СС
0xF020	00	0xF02F	00	0xF04E	00	0xF06D	СС
0xF021	00	0xF030	00	0xF04F	00	0xF06E	СС
0xF022	1A	0xF031	00	0xF050	00	0xF06F	СС
0xF023	F0	0xF032	22	0xF051	00	0xF070	СС
0xF024	00	0xF033	F0	0xF052	1A	0xF071	СС
0xF025	00	0xF034	00	0xF053	F0	0xF072	СС
0xF026	00	0xF035	00	0xF054	00	0xF073	СС
0xF027	00	0xF036	00	0xF055	00	0xF074	СС
0xF028	00	0xF037	00	0xF056	00	0xF028	СС

```
#include <stdio.h>
void pswap(int **p1, int **p2);
int main(void)
  int A=10, B=20;
  int *pA, *pB;
  pA=&A, pB=&B;
  pswap(&pA, &pB);
  //함수 호출 후
  printf("pA가 가리키는 변수: %d ₩n", *pA);
  printf("pB가 가리키는 변수: %d ₩n", *pB);
  return 0;
void pswap(int **p1,
                       *p1=0xF01E
  int *temp;
  temp=*p1;
  *p1=*p2;
  *p2=temp;
```

0xF01A	0A	0xF029	00	0xF038	00	0xF057	00
0xF01B	00	0xF02A	1E	0xF039	00	0xF058	00
0xF01C	00	0xF02B	FØ	0xF04A	2A	0xF059	00
0xF01D	00	0xF02C	00	0xF04B	F0	0xF06A	СС
0xF01E	14	0xF02D	00	0xF04C	00	0xF06B	СС
0xF01F	00	0xF02E	00	0xF04D	00	0xF06C	СС
0xF020	00	0xF02F	00	0xF04E	00	0xF06D	СС
0xF021	00	0xF030	00	0xF04F	00	0xF06E	СС
0xF022	1A	0xF031	00	0xF050	00	0xF06F	СС
0xF023	FØ	0xF032	22	0xF051	00	0xF070	СС
0xF024	00	0xF033	F0	0xF052	1A	0xF071	СС
0xF025	00	0xF034	00	0xF053	F0	0xF072	СС
0xF026	00	0xF035	00	0xF054	00	0xF073	СС
0xF027	00	0xF036	00	0xF055	00	0xF074	СС
0xF028	00	0xF037	00	0xF056	00	0xF028	СС

```
#include <stdio.h>
void pswap(int **p1, int **p2);
int main(void)
  int A=10, B=20;
  int *pA, *pB;
  pA=&A, pB=&B;
  pswap(&pA, &pB);
  //함수 호출 후
  printf("pA가 가리키는 변수: %d ₩n", *pA);
  printf("pB가 가리키는 변수: %d ₩n", *pB);
  return 0;
void pswap(int **p1,
                        *(0xF022)
  int *temp;
                         =0xF01E
  temp=*p1;
  *p1=*p2;
  *p2=temp;
```

0xF01A	0A	0xF029	00	0xF038	00	0xF057	00
0xF01B	00	0xF02A	1E	0xF039	00	0xF058	00
0xF01C	00	0xF02B	F0	0xF04A	2A	0xF059	00
0xF01D	00	0xF02C	00	0xF04B	FØ	0xF06A	СС
0xF01E	14	0xF02D	00	0xF04C	00	0xF06B	СС
0xF01F	00	0xF02E	00	0xF04D	00	0xF06C	СС
0xF020	00	0xF02F	00	0xF04E	00	0xF06D	СС
0xF021	00	0xF030	00	0xF04F	00	0xF06E	СС
0xF022	1A	0xF031	00	0xF050	00	0xF06F	СС
0xF023	F0	0xF032	22	0xF051	00	0xF070	СС
0xF024	00	0xF033	F0	0xF052	1A	0xF071	СС
0xF025	00	0xF034	00	0xF053	F0	0xF072	СС
0xF026	00	0xF035	00	0xF054	00	0xF073	СС
0xF027	00	0xF036	00	0xF055	00	0xF074	СС
0xF028	00	0xF037	00	0xF056	00	0xF028	СС

```
#include <stdio.h>
void pswap(int **p1, int **p2);
int main(void)
  int A=10, B=20;
  int *pA, *pB;
  pA=&A, pB=&B;
  pswap(&pA, &pB);
  //함수 호출 후
  printf("pA가 가리키는 변수: %d ₩n", *pA);
  printf("pB가 가리키는 변수: %d ₩n", *pB);
  return 0;
void pswap(int **p1,
                        *(0xF022)
  int *temp;
                         =0xF01E
  temp=*p1;
  *p1=*p2;
  *p2=temp;
```

0xF01A	0A	0xF029	00	0xF038	00	0xF057	00
0xF01B	00	0xF02A	1E	0xF039	00	0xF058	00
0xF01C	00	0xF02B	FØ	0xF04A	2A	0xF059	00
0xF01D	00	0xF02C	00	0xF04B	F0	0xF06A	СС
0xF01E	14	0xF02D	00	0xF04C	00	0xF06B	СС
0xF01F	00	0xF02E	00	0xF04D	00	0xF06C	СС
0xF020	00	0xF02F	00	0xF04E	00	0xF06D	СС
0xF021	00	0xF030	00	0xF04F	00	0xF06E	СС
0xF022	1A	0xF031	00	0xF050	00	0xF06F	СС
0xF023	FØ	0xF032	22	0xF051	00	0xF070	СС
0xF024	00	0xF033	F0	0xF052	1A	0xF071	СС
0xF025	00	0xF034	00	0xF053	F0	0xF072	СС
0xF026	00	0xF035	00	0xF054	00	0xF073	СС
0xF027	00	0xF036	00	0xF055	00	0xF074	СС
0xF028	00	0xF037	00	0xF056	00	0xF028	СС

```
#include <stdio.h>
void pswap(int **p1, int **p2);
int main(void)
  int A=10, B=20;
  int *pA, *pB;
  pA=&A, pB=&B;
  pswap(&pA, &pB);
  //함수 호출 후
  printf("pA가 가리키는 변수 : %d ₩n", *pA);
  printf("pB가 가리키는 변수: %d ₩n", *pB);
  return 0;
void pswap(int **p1,
                       *(0xF01A)
  int *temp;
                         =0xF01E
  temp=*p1;
  *p1=*p2;
  *p2=temp;
```

0xF01A	0A	0xF029	00	0xF038	00	0xF057	00
0xF01B	00	0xF02A	1E	0xF039	00	0xF058	00
0xF01C	00	0xF02B	FØ	0xF04A	2A	0xF059	00
0xF01D	00	0xF02C	00	0xF04B	F0	0xF06A	СС
0xF01E	14	0xF02D	00	0xF04C	00	0xF06B	СС
0xF01F	00	0xF02E	00	0xF04D	00	0xF06C	СС
0xF020	00	0xF02F	00	0xF04E	00	0xF06D	СС
0xF021	00	0xF030	00	0xF04F	00	0xF06E	СС
0xF022	1E	0xF031	00	0xF050	00	0xF06F	СС
0xF023	F0	0xF032	22	0xF051	00	0xF070	СС
0xF024	00	0xF033	FØ	0xF052	1A	0xF071	СС
0xF025	00	0xF034	00	0xF053	F0	0xF072	СС
0xF026	00	0xF035	00	0xF054	00	0xF073	СС
0xF027	00	0xF036	00	0xF055	00	0xF074	СС
0xF028	00	0xF037	00	0xF056	00	0xF028	СС

```
#include <stdio.h>
void pswap(int **p1, int **p2);
int main(void)
  int A=10, B=20;
  int *pA, *pB;
  pA=&A, pB=&B;
  pswap(&pA, &pB);
  //함수 호출 후
  printf("pA가 가리키는 변수 : %d ₩n", *pA);
  printf("pB가 가리키는 변수: %d ₩n", *pB);
  return 0;
void pswap(int **p1, int **p2)
  int *temp;
  temp=*p1;
                          *p2=temp
  *p1=*p2;
  *p2=temp;
```

0xF01A	0A	0xF029	00	0xF038	00	0xF057	00
0xF01B	00	0xF02A	1E	0xF039	00	0xF058	00
0xF01C	00	0xF02B	FØ	0xF04A	2A	0xF059	00
0xF01D	00	0xF02C	00	0xF04B	F0	0xF06A	СС
0xF01E	14	0xF02D	00	0xF04C	00	0xF06B	СС
0xF01F	00	0xF02E	00	0xF04D	00	0xF06C	СС
0xF020	00	0xF02F	00	0xF04E	00	0xF06D	СС
0xF021	00	0xF030	00	0xF04F	00	0xF06E	СС
0xF022	1E	0xF031	00	0xF050	00	0xF06F	СС
0xF023	FØ	0xF032	22	0xF051	00	0xF070	СС
0xF024	00	0xF033	FØ	0xF052	1A	0xF071	СС
0xF025	00	0xF034	00	0xF053	F0	0xF072	СС
0xF026	00	0xF035	00	0xF054	00	0xF073	СС
0xF027	00	0xF036	00	0xF055	00	0xF074	СС
0xF028	00	0xF037	00	0xF056	00	0xF028	СС

```
#include <stdio.h>
void pswap(int **p1, int **p2);
int main(void)
  int A=10, B=20;
  int *pA, *pB;
  pA=&A, pB=&B;
  pswap(&pA, &pB);
  //함수 호출 후
  printf("pA가 가리키는 변수 : %d ₩n", *pA);
  printf("pB가 가리키는 변수: %d ₩n", *pB);
  return 0;
void pswap(int **p1, int **p2)
  int *temp;
  temp=*p1;
                        *p2=0xF01A
  *p1=*p2;
  *p2=temp;
```

0xF01A	0A	0xF029	00	0xF038	00	0xF057	00
0xF01B	00	0xF02A	1E	0xF039	00	0xF058	00
0xF01C	00	0xF02B	FØ	0xF04A	2A	0xF059	00
0xF01D	00	0xF02C	00	0xF04B	F0	0xF06A	СС
0xF01E	14	0xF02D	00	0xF04C	00	0xF06B	СС
0xF01F	00	0xF02E	00	0xF04D	00	0xF06C	СС
0xF020	00	0xF02F	00	0xF04E	00	0xF06D	СС
0xF021	00	0xF030	00	0xF04F	00	0xF06E	СС
0xF022	1E	0xF031	00	0xF050	00	0xF06F	СС
0xF023	FØ	0xF032	22	0xF051	00	0xF070	СС
0xF024	00	0xF033	F0	0xF052	1A	0xF071	СС
0xF025	00	0xF034	00	0xF053	FØ	0xF072	СС
0xF026	00	0xF035	00	0xF054	00	0xF073	СС
0xF027	00	0xF036	00	0xF055	00	0xF074	СС
0xF028	00	0xF037	00	0xF056	00	0xF028	СС

```
#include <stdio.h>
void pswap(int **p1, int **p2);
int main(void)
  int A=10, B=20;
  int *pA, *pB;
  pA=&A, pB=&B;
  pswap(&pA, &pB);
  //함수 호출 후
  printf("pA가 가리키는 변수: %d ₩n", *pA);
  printf("pB가 가리키는 변수: %d ₩n", *pB);
  return 0;
void pswap(int **p1, int **p2)
  int *temp;
                         *(0xF02A)
  temp=*p1;
  *p1=*p2;
                          =0xF01A
  *p2=temp;
```

0xF01A	0A	0xF029	00	0xF038	00	0xF057	00
0xF01B	00	0xF02A	1E	0xF039	00	0xF058	00
0xF01C	00	0xF02B	FØ	0xF04A	2A	0xF059	00
0xF01D	00	0xF02C	00	0xF04B	FØ	0xF06A	СС
0xF01E	14	0xF02D	00	0xF04C	00	0xF06B	СС
0xF01F	00	0xF02E	00	0xF04D	00	0xF06C	СС
0xF020	00	0xF02F	00	0xF04E	00	0xF06D	СС
0xF021	00	0xF030	00	0xF04F	00	0xF06E	СС
0xF022	1E	0xF031	00	0xF050	00	0xF06F	СС
0xF023	FØ	0xF032	22	0xF051	00	0xF070	СС
0xF024	00	0xF033	FØ	0xF052	1A	0xF071	СС
0xF025	00	0xF034	00	0xF053	FØ	0xF072	СС
0xF026	00	0xF035	00	0xF054	00	0xF073	СС
0xF027	00	0xF036	00	0xF055	00	0xF074	СС
0xF028	00	0xF037	00	0xF056	00	0xF028	СС

```
#include <stdio.h>
void pswap(int **p1, int **p2);
int main(void)
  int A=10, B=20;
  int *pA, *pB;
  pA=&A, pB=&B;
  pswap(&pA, &pB);
  //함수 호출 후
  printf("pA가 가리키는 변수: %d ₩n", *pA);
  printf("pB가 가리키는 변수: %d ₩n", *pB);
  return 0;
void pswap(int **p1, int **p2)
  int *temp;
                         *(0xF02A)
  temp=*p1;
  *p1=*p2;
                          =0xF01A
  *p2=temp;
```

0xF01A	0A	0xF029	00	0xF038	00	0xF057	00
0xF01B	00	0xF02A	1E	0xF039	00	0xF058	00
0xF01C	00	0xF02B	FØ	0xF04A	2A	0xF059	00
0xF01D	00	0xF02C	00	0xF04B	FØ	0xF06A	СС
0xF01E	14	0xF02D	00	0xF04C	00	0xF06B	СС
0xF01F	00	0xF02E	00	0xF04D	00	0xF06C	СС
0xF020	00	0xF02F	00	0xF04E	00	0xF06D	СС
0xF021	00	0xF030	00	0xF04F	00	0xF06E	СС
0xF022	1E	0xF031	00	0xF050	00	0xF06F	СС
0xF023	F0	0xF032	22	0xF051	00	0xF070	СС
0xF024	00	0xF033	FØ	0xF052	1A	0xF071	СС
0xF025	00	0xF034	00	0xF053	FØ	0xF072	СС
0xF026	00	0xF035	00	0xF054	00	0xF073	СС
0xF027	00	0xF036	00	0xF055	00	0xF074	СС
0xF028	00	0xF037	00	0xF056	00	0xF028	СС

```
#include <stdio.h>
void pswap(int **p1, int **p2);
int main(void)
  int A=10, B=20;
  int *pA, *pB;
  pA=&A, pB=&B;
  pswap(&pA, &pB);
  //함수 호출 후
  printf("pA가 가리키는 변수: %d ₩n", *pA);
  printf("pB가 가리키는 변수 : %d ₩n", *pB);
  return 0;
void pswap(int **p1, int **p2)
  int *temp;
                         *(0xF02A)
  temp=*p1;
  *p1=*p2;
                           =0xF01A
  *p2=temp;
```

0xF01A	0A	0xF029	00	0xF038	00	0xF057	00
0xF01B	00	0xF02A	1A	0xF039	00	0xF058	00
0xF01C	00	0xF02B	FØ	0xF04A	2A	0xF059	00
0xF01D	00	0xF02C	00	0xF04B	F0	0xF06A	СС
0xF01E	14	0xF02D	00	0xF04C	00	0xF06B	СС
0xF01F	00	0xF02E	00	0xF04D	00	0xF06C	СС
0xF020	00	0xF02F	00	0xF04E	00	0xF06D	СС
0xF021	00	0xF030	00	0xF04F	00	0xF06E	СС
0xF022	1E	0xF031	00	0xF050	00	0xF06F	СС
0xF023	FØ	0xF032	22	0xF051	00	0xF070	СС
0xF024	00	0xF033	FØ	0xF052	1A	0xF071	СС
0xF025	00	0xF034	00	0xF053	FØ	0xF072	СС
0xF026	00	0xF035	00	0xF054	00	0xF073	СС
0xF027	00	0xF036	00	0xF055	00	0xF074	СС
0xF028	00	0xF037	00	0xF056	00	0xF028	СС

```
#include <stdio.h>
void pswap(int **p1, int **p2);
int main(void)
  int A=10, B=20;
  int *pA, *pB;
  pA=&A, pB=&B;
  pswap(&pA, &pB);
  //함수 호출 후
  printf("pA가 가리키는 변수: %d ₩n", *pA);
  printf("pB가 가리키는 변수 : %d ₩n", ★ );
  return 0;
void pswap(int **p1,
  int *temp;
  temp=*p1;
  *p1=*p2;
  *p2=temp;
```

0xF01A	0A	0xF029	00	0xF038	СС	0xF057	СС
0xF01B	00	0xF02A	1A	0xF039	СС	0xF058	СС
0xF01C	00	0xF02B	FØ	0xF04A	СС	0xF059	СС
0xF01D	00	0xF02C	00	0xF04B	СС	0xF06A	СС
0xF01E	14	0xF02D	00	0xF04C	СС	0xF06B	СС
0xF01F	00	0xF02E	00	0xF04D	СС	0xF06C	СС
0xF020	00	0xF02F	00	0xF04E	СС	0xF06D	СС
0xF021	00	0xF030	00	0xF04F	СС	0xF06E	СС
0xF022	1E	0xF031	00	0xF050	СС	0xF06F	СС
0xF023	FØ	0xF032	СС	0xF051	СС	0xF070	СС
0xF024	00	0xF033	СС	0xF052	СС	0xF071	СС
0xF025	00	0xF034	СС	0xF053	СС	0xF072	СС
0xF026	00	0xF035	СС	0xF054	СС	0xF073	СС
0xF027	00	0xF036	СС	0xF055	СС	0xF074	СС
0xF028	00	0xF037	СС	0xF056	СС	0xF028	СС

```
#include <stdio.h>
void pswap(int **p1, int **p2);
int main(void)
  int A=10, B=20;
  int *pA, *pB;
  pA=&A, pB=&B;
  pswap(&pA, &pB);
  //함수 호출 후
  printf("pA가 가리키는 변수: %d ₩n", *pA);
  printf("pB가 가리키는 변수 : %d ₩n", ★ );
  return 0;
void pswap(int **p1, i
                         *(0xF01E)
  int *temp;
  temp=*p1;
  *p1=*p2;
  *p2=temp;
```

0xF01A	0A	0xF029	00	0xF038	СС	0xF057	СС
0xF01B	00	0xF02A	1A	0xF039	СС	0xF058	СС
0xF01C	00	0xF02B	FØ	0xF04A	СС	0xF059	СС
0xF01D	00	0xF02C	00	0xF04B	СС	0xF06A	СС
0xF01E	14	0xF02D	00	0xF04C	СС	0xF06B	СС
0xF01F	00	0xF02E	00	0xF04D	СС	0xF06C	СС
0xF020	00	0xF02F	00	0xF04E	СС	0xF06D	СС
0xF021	00	0xF030	00	0xF04F	СС	0xF06E	СС
0xF022	1E	0xF031	00	0xF050	СС	0xF06F	СС
0xF023	FØ	0xF032	СС	0xF051	СС	0xF070	СС
0xF024	00	0xF033	СС	0xF052	СС	0xF071	СС
0xF025	00	0xF034	СС	0xF053	СС	0xF072	СС
0xF026	00	0xF035	СС	0xF054	СС	0xF073	СС
0xF027	00	0xF036	СС	0xF055	СС	0xF074	СС
0xF028	00	0xF037	СС	0xF056	СС	0xF028	СС

```
#include <stdio.h>
void pswap(int **p1, int **p2);
int main(void)
  int A=10, B=20;
  int *pA, *pB;
  pA=&A, pB=&B;
  pswap(&pA, &pB);
  //함수 호출 후
  printf("pA가 가리키는 변수: %d ₩n", *pA);
  printf("pB가 가리키는 변수 : %d ₩n", ★ );
  return 0;
void pswap(int **p1, i
                         *(0xF01E)
  int *temp;
  temp=*p1;
  *p1=*p2;
  *p2=temp;
```

0xF01A	0A	0xF029	00	0xF038	СС	0xF057	СС
0xF01B	00	0xF02A	1A	0xF039	СС	0xF058	СС
0xF01C	00	0xF02B	FØ	0xF04A	СС	0xF059	СС
0xF01D	00	0xF02C	00	0xF04B	СС	0xF06A	СС
0xF01E	14	0xF02D	00	0xF04C	СС	0xF06B	СС
0xF01F	00	0xF02E	00	0xF04D	СС	0xF06C	СС
0xF020	00	0xF02F	00	0xF04E	СС	0xF06D	СС
0xF021	00	0xF030	00	0xF04F	СС	0xF06E	СС
0xF022	1E	0xF031	00	0xF050	СС	0xF06F	СС
0xF023	FØ	0xF032	СС	0xF051	СС	0xF070	СС
0xF024	00	0xF033	СС	0xF052	СС	0xF071	СС
0xF025	00	0xF034	СС	0xF053	СС	0xF072	СС
0xF026	00	0xF035	СС	0xF054	СС	0xF073	СС
0xF027	00	0xF036	СС	0xF055	СС	0xF074	СС
0xF028	00	0xF037	СС	0xF056	СС	0xF028	СС

```
#include <stdio.h>
void pswap(int **p1, int **p2);
int main(void)
  int A=10, B=20;
  int *pA, *pB;
  pA=&A, pB=&B;
  pswap(&pA, &pB);
  //함수 호출 후
  printf("pA가 가리키는 변수: %d ₩n", *pA);
  printf("pB가 가리키는 변수 : %d ₩n", ★ );
  return 0;
void pswap(int **p1,
                             0x14
  int *temp;
  temp=*p1;
  *p1=*p2;
  *p2=temp;
```

0xF01A	0A	0xF029	00	0xF038	СС	0xF057	СС
0xF01B	00	0xF02A	1A	0xF039	СС	0xF058	СС
0xF01C	00	0xF02B	FØ	0xF04A	СС	0xF059	СС
0xF01D	00	0xF02C	00	0xF04B	СС	0xF06A	СС
0xF01E	14	0xF02D	00	0xF04C	СС	0xF06B	СС
0xF01F	00	0xF02E	00	0xF04D	СС	0xF06C	СС
0xF020	00	0xF02F	00	0xF04E	СС	0xF06D	СС
0xF021	00	0xF030	00	0xF04F	СС	0xF06E	СС
0xF022	1E	0xF031	00	0xF050	СС	0xF06F	СС
0xF023	FØ	0xF032	СС	0xF051	СС	0xF070	СС
0xF024	00	0xF033	СС	0xF052	СС	0xF071	СС
0xF025	00	0xF034	СС	0xF053	СС	0xF072	СС
0xF026	00	0xF035	СС	0xF054	СС	0xF073	СС
0xF027	00	0xF036	СС	0xF055	СС	0xF074	СС
0xF028	00	0xF037	СС	0xF056	СС	0xF028	СС

```
#include <stdio.h>
void pswap(int **p1, int **p2);
int main(void)
  int A=10, B=20;
  int *pA, *pB;
  pA=&A, pB=&B;
  pswap(&pA, &pB);
  //함수 호출 후
  printf("pA가 가리키는 변수: %d ₩n", *pA);
  printf("pB가 가리키는 변수 : %d ₩n", ★ );
  return 0;
void pswap(int **p1,
                               20
  int *temp;
  temp=*p1;
  *p1=*p2;
  *p2=temp;
```

0xF01A	0A	0xF029	00	0xF038	СС	0xF057	СС
0xF01B	00	0xF02A	1A	0xF039	СС	0xF058	СС
0xF01C	00	0xF02B	FØ	0xF04A	СС	0xF059	СС
0xF01D	00	0xF02C	00	0xF04B	СС	0xF06A	СС
0xF01E	14	0xF02D	00	0xF04C	СС	0xF06B	СС
0xF01F	00	0xF02E	00	0xF04D	СС	0xF06C	СС
0xF020	00	0xF02F	00	0xF04E	СС	0xF06D	СС
0xF021	00	0xF030	00	0xF04F	СС	0xF06E	СС
0xF022	1E	0xF031	00	0xF050	СС	0xF06F	СС
0xF023	FØ	0xF032	СС	0xF051	СС	0xF070	СС
0xF024	00	0xF033	СС	0xF052	СС	0xF071	СС
0xF025	00	0xF034	СС	0xF053	СС	0xF072	СС
0xF026	00	0xF035	СС	0xF054	СС	0xF073	СС
0xF027	00	0xF036	СС	0xF055	СС	0xF074	СС
0xF028	00	0xF037	СС	0xF056	СС	0xF028	СС

```
#include <stdio.h>
void pswap(int **p1, int **p2);
int main(void)
  int A=10, B=20;
  int *pA, *pB;
  pA=&A, pB=&B;
  pswap(&pA, &pB);
  //함수 호출 후
  printf("pA가 가리키는 변수: %d ₩n", *pA);
  printf("pB가 가리키는 변수: %d ₩n", *pB);
  return 0;
void pswap(int **p1, i
                              0xA
  int *temp;
  temp=*p1;
  *p1=*p2;
  *p2=temp;
```

0xF01A	0A	0xF029	00	0xF038	СС	0xF057	СС
0xF01B	00	0xF02A	1A	0xF039	СС	0xF058	СС
0xF01C	00	0xF02B	FØ	0xF04A	СС	0xF059	СС
0xF01D	00	0xF02C	00	0xF04B	СС	0xF06A	СС
0xF01E	14	0xF02D	00	0xF04C	СС	0xF06B	СС
0xF01F	00	0xF02E	00	0xF04D	СС	0xF06C	СС
0xF020	00	0xF02F	00	0xF04E	СС	0xF06D	СС
0xF021	00	0xF030	00	0xF04F	СС	0xF06E	СС
0xF022	1E	0xF031	00	0xF050	СС	0xF06F	СС
0xF023	FØ	0xF032	СС	0xF051	СС	0xF070	СС
0xF024	00	0xF033	СС	0xF052	СС	0xF071	СС
0xF025	00	0xF034	СС	0xF053	СС	0xF072	СС
0xF026	00	0xF035	СС	0xF054	СС	0xF073	СС
0xF027	00	0xF036	СС	0xF055	СС	0xF074	СС
0xF028	00	0xF037	СС	0xF056	СС	0xF028	СС

```
#include <stdio.h>
void pswap(int **p1, int **p2);
int main(void)
  int A=10, B=20;
  int *pA, *pB;
  pA=&A, pB=&B;
  pswap(&pA, &pB);
  //함수 호출 후
  printf("pA가 가리키는 변수 : %d ₩n", *pA);
  printf("pB가 가리키는 변수: %d ₩n", *pB);
  return 0;
void pswap(int **p1, i
                               10
  int *temp;
  temp=*p1;
  *p1=*p2;
  *p2=temp;
```

0xF01A	0A	0xF029	00	0xF038	СС	0xF057	СС
0xF01B	00	0xF02A	1A	0xF039	СС	0xF058	СС
0xF01C	00	0xF02B	FØ	0xF04A	СС	0xF059	СС
0xF01D	00	0xF02C	00	0xF04B	СС	0xF06A	СС
0xF01E	14	0xF02D	00	0xF04C	СС	0xF06B	СС
0xF01F	00	0xF02E	00	0xF04D	СС	0xF06C	СС
0xF020	00	0xF02F	00	0xF04E	СС	0xF06D	СС
0xF021	00	0xF030	00	0xF04F	СС	0xF06E	СС
0xF022	1E	0xF031	00	0xF050	СС	0xF06F	СС
0xF023	FØ	0xF032	СС	0xF051	СС	0xF070	СС
0xF024	00	0xF033	СС	0xF052	СС	0xF071	СС
0xF025	00	0xF034	СС	0xF053	СС	0xF072	СС
0xF026	00	0xF035	СС	0xF054	СС	0xF073	СС
0xF027	00	0xF036	СС	0xF055	СС	0xF074	СС
0xF028	00	0xF037	СС	0xF056	СС	0xF028	СС

2) Array

다차원 배열이란 무엇인가?

2차원 이상의 배열을 의미함

다차원 배열의 선언

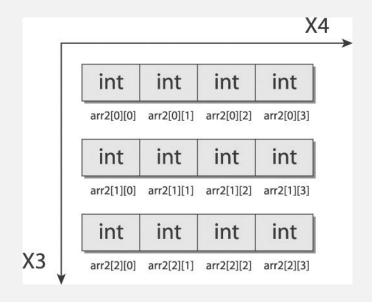
배열 선언 예	몇 차원 배열인가?	
int arr[100]	1차원 배열	
int arr[10][10]	10×10, 2차원배열	
int arr[5][5][5]	5×5×5, 3차원 배열	

2차원 배열의 선언

2차원적 메모리 구조를 구성

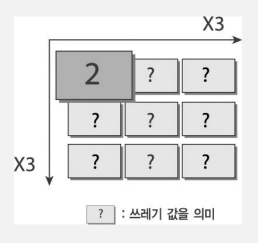
```
int main(void)
{
  int arr1[4];
  int arr2[3][4];
  .....
```

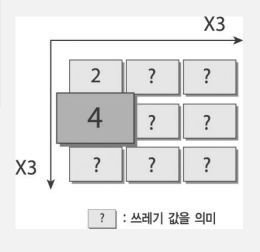


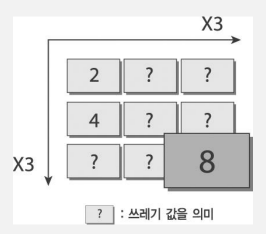


2차원 배열 요소의 접근 방법

```
int main(void)
{
   int arr[3][3];
   arr[0][0]=2;
   arr[1][0]=4;
   arr[2][2]=8;
   .....
```







다차원 배열의 실제 메모리 구성

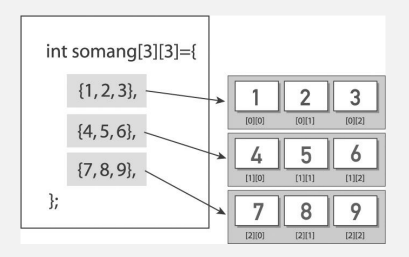
1차원 배열과 동일하다. 다만 접근 방법을 2차원적으로 해석할 뿐이다. 2차원적으로 이해하는 것이 좋은 습관!

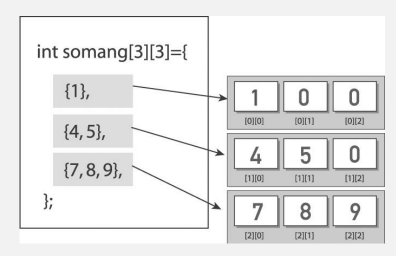


2차원 배열! 선언과 동시에 초기화

case 1: 행 단위로 모든 요소들을 초기화

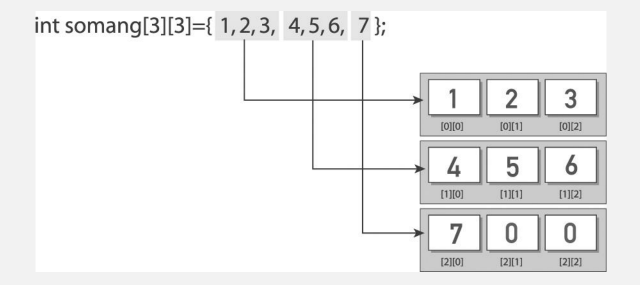
case 2: 행 단위로 일부 요소들만 초기화





2차원 배열! 선언과 동시에 초기화

case 3: 1차원 배열 형태의 초기화



초기화 리스트에 의한 배열 크기의 결정

1차원 배열의 예

-int arr[]={1, 2, 3, 4, 5};

2차원 배열의 예

```
-int arr[][]={1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8}; //Error! 왜?
```

-int arr[][4]={1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8}; //OK!

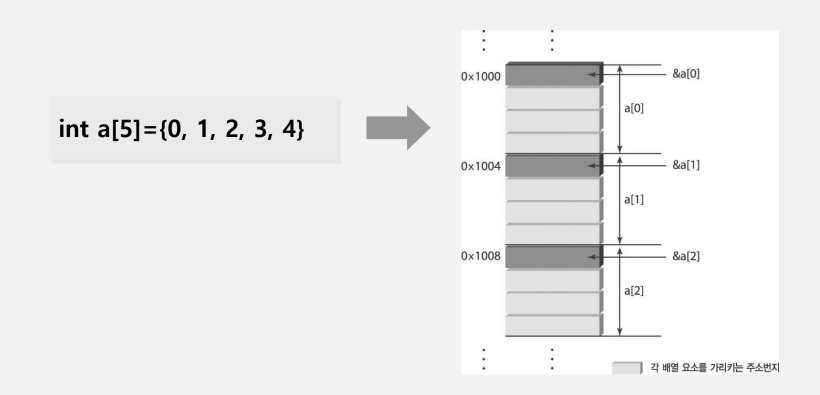
-int arr[][2]={1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8}; //OK!

3차원 배열의 선언과 의미

3차원적 메모리 구조를 의미함 개념만 이해하면 충분, 일반적으로 필요 없다. 4차원 이상의 배열은 4차원의 형태가 되므로 구조적인 이해 불가!!

int a[3][3]

배열의 이름의 정체 배열 이름은 첫 번째 요소의 주소 값을 나타낸다.



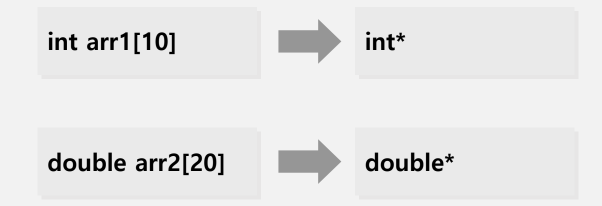
배열 이름과 포인터 비교

비교 대상	포인터	배열 이름
이름이 존재하는가	물론 있다.	당연히 있다.
무엇을 나타내는가	메모리의 주소	메모리의 주소
변수인가 상수인가	변수	상수

```
int main(void)
{
   int a[5]={0, 1, 2, 3, 4};
   int b=10;
   a=&b; //a는 상수이므로 오류, a가 변수였다면 OK!
}
```

배열 이름의 타입

배열 이름도 포인터이므로 타입이 존재 배열 이름이 가리키는 배열 요소에 의해 결정



배열 이름의 활용

배열 이름을 포인터처럼, 포인터를 배열 이름처럼 활용하는 것이 가능!

```
#include <stdio.h>
int main(void)
  int arr[3]=\{0, 1, 2\};
                                                                                                    arr[0]
                                                                                                               arr[1]
  int *ptr;
   ptr=arr;
   printf("%d, %d, %d ₩n", ptr[0], ptr[1], ptr[2]);
  return 0;
```

arr[2]

포인터 연산이란?

포인터가 지니는 값(주소)을 증가 혹은 감소시키는 연산을 의미

```
ptr1++;
ptr1 += 3;
--ptr1;
ptr2=ptr1+2;
```

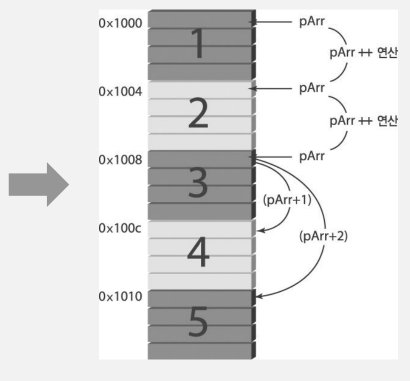
포인터 연산

포인터가 가리키는 대상의 자료형에 따라서 증가 및 감소되는 값이 차이를 지님

```
#include <stdio.h>
int main(void)
  int a; char b; double c;
  int* ptr1=&a;
  char* ptr2=&b;
  double* ptr3=&c;
  printf("%d 번지, %d 번지, %d 번지 ₩n", ptr1++, ptr2++, ptr3++);
  printf("%d 번지, %d 번지, %d 번지 ₩n", ptr1, ptr2, ptr3);
  return 0;
```

포인터 연산을 통한 배열 요소의 접근 (주의 必)

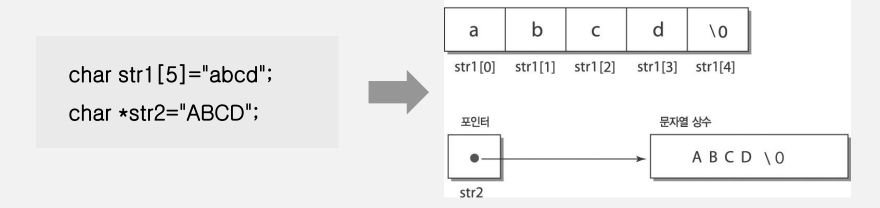
```
#include <stdio.h>
int main(void)
  int arr[5]=\{1, 2, 3, 4, 5\};
  int* pArr=arr;
  printf("%d ₩n", *pArr);
  printf("%d \foralln", *(++pArr));
  printf("%d \foralln", *(++pArr));
  printf("%d \foralln", *(pArr+1));
  printf("%d \foralln", *(pArr+2));
  return 0;
```



포인터와 배열을 통해서 얻을 수 있는 중대한 결론

```
#include <stdio.h>
int main(void)
 int arr[2]=\{1, 2\};
 int* pArr=arr;
 printf("%d, %d ₩n", arr[0], *(arr+1));
                                                                 arr[i] == *(arr+i)
 printf("%d, %d \foralln", pArr[0], *(pArr+1));
                                                              arr이 "포인터"이거나 "배열 이름"인 경우
 return 0;
```

문자열 표현 방식의 이해 배열 기반의 문자열 변수 포인터 기반의 문자열 상수



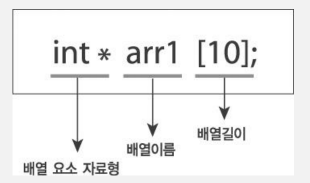
문자열 변수

```
#include <stdio.h>
 int main()
    char str1[5]="abcd";
    char *str2="ABCD";
    printf("%s ₩n", str1);
    printf("%s ₩n", str2);
    str1[0]='x';
    // str2[0]='x'; //Error ?!
    printf("%s ₩n", str1);
    printf("%s ₩n", str2);
    return 0;
```

포인터 배열

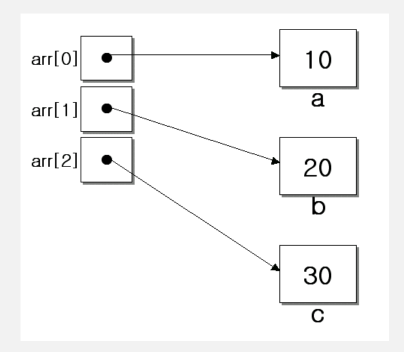
배열의 요소로 포인터를 지니는 배열

```
int* arr1[10];
double* arr2[20];
char* arr3[30];
```



포인터 배열 예제 1

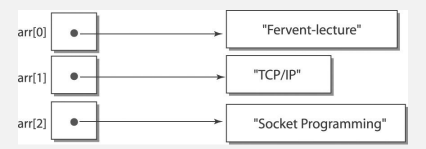
```
#include <stdio.h>
int main(void)
  int a=10, b=20, c=30;
  int* arr[3]={&a, &b, &c};
  printf("%d \foralln", *arr[0]);
  printf("%d ₩n", *arr[1]);
  printf("%d ₩n", *arr[2]);
  return 0;
```



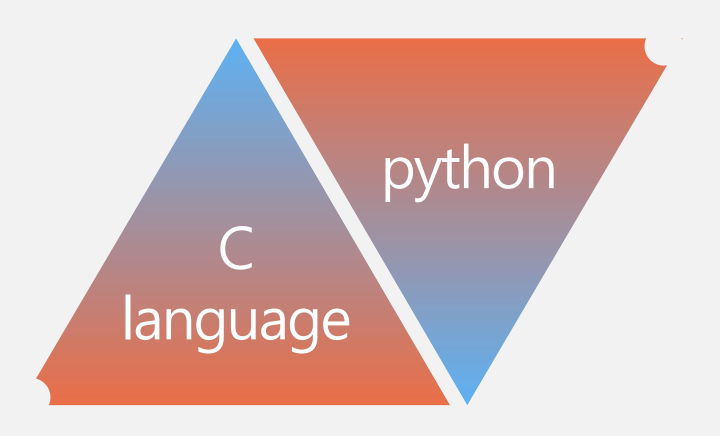
포인터 배열 예제 2

```
#include <stdio.h>
int main(void)
  char* arr[3]={
         "Fervent-lecture",
         "TCP/IP",
         "Socket Programming"
  };
   printf("%s \text{\text{\text{W}}}n", arr[0]);
  printf("%s ₩n", arr[1]);
  printf("%s \u2217n", arr[2]);
  return 0;
```

```
char * arr[3] = {"Fervent-lectur", "TCP/IP", "Socket Programming"}; char * arr[3] = {0 \times 1000, 0 \times 2000, 0 \times 3000};
```



3 C codes



```
/* code01:
* print multiArr */
2중 배열을 선언하고
주소 값을 출력해보기
1. 2중 포인터 기준
2. 단일 포인터 기준
3. 일반 정수 기준
힌트: arr[i]==*(arr+i)
```

```
#include<stdio.h>
#define SIZE 5
void printArr(/*TODO:*/);
void main(){
         int arr[SIZE][5];
         printArr(/*TODO:*/);
void printArr(/*TODO: */){
         for(int i=0;i<SIZE;i++)</pre>
                 printf("%p\n",/*TODO:*/);
         for(int i=0;i<SIZE*5;i++)</pre>
                 printf("%p\n",/*TODO:*/);
         for(int i=0;i<SIZE*5;i++)</pre>
                 printf("%d\n",/*TODO:*/);
```