배열에 짝수만 넣고 합계 구하기

```
int a[10], sum=0;
for(int i=0;i<=20;i+=2) {
    a[i]=i;
    sum+=a[i];
    printf("a[%d]=%d\n",i,i);
    printf("합계=%d",sum);
```

```
i+=2
```

i=0; i=i+2; 짝수

C언이 배우기

배열에 3의 배수를 넣고 합계 구하기

```
int a[10], sum=0;
for(int i=0;i<=30;i+=3) {
    a[i]=i;
    sum+=a[i];
    printf("a[%d]=%d\n",i,i);
    printf("합계=%d",sum);
```

i+=3

i=0; i=i+3; 3의 배수

switch ~ case 사용하기 1

```
int i;
scanf("%d\n",&i);
switch(i){
             printf("1번 메뉴\n");
    case 1
             break;
    case 2 : printf("2번 메뉴\n");
             break;
    default :printf("1,2를 선택하세요");
```

switch(조건) case 숫자, 문자: break;

조건에 맞는 숫자로 가서 결과를 보여준다.

switch ~ case 사용하기 2

```
int i;
scanf("%d\n",&i);
switch(i%2)
             printf("짝수\n");
    case 0:
             break;
    case 1 : printf("\QQUE\n");
             break;
```

switch(조건) case 숫자: break;

조건에 맞는 숫자로 가서 결과를 보여준다.

while 사용하기 1

```
int i=0;
while(i<10){
    printf("*");
    i++;
printf("%d번 수행되었습니다.\n",i)
```

while(조건)

조건이 참이면 계속 반복수행

while 사용하기 2

```
int <u>i=0</u>, sum=0;
while(i<=10) {
     sum+=i;
     i++;
printf("1~10까지 합=%d\n",sum);
```

위 : 초기값; while(조건) 아래 : 중감값 while문은 위에 초기값, 괄호에 조건, 아래 중감값을 써준다

C언이 배우기

신나게 ^^ Quiz 퀴즈 풀어보기

```
① i=0 일때 ( i
               )로 짝수를 만들 수 있다.
② i=0 일때 ( i    )로 3의 배수를 만들 수 있다.
③ switch(조 ) ~ case (숫 , 문 ): break;
④ while( ) 으로 참이면 계속 수행한다.
<sup>5)</sup> while문 위에 (초 ) while문 괄호에
         ) while 문 아래에 (중 )을 쓴다.
```



