



有傳入值，無傳回值

```
#include <regx51.h>
```

```
void ABC(int c)
```

```
{
```

```
    c=2*c+1;
```

```
}
```

```
main()
```

```
{
```

```
    int i;
```

```
    i=11;
```

```
    ABC(i);
```

```
}
```

//傳進來的值放在c 中(c=i=11) ,

//c=2*11+1=23

//結果值不回傳

//設定 i=11

//呼叫ABC 副程式並傳入i 值。



有傳入值，無傳回值

```
#include <regx51.h>
```

```
void ABC(char c)
```

```
{
```

```
    c=2*c+1;
```

```
}
```

```
main()
```

```
{
```

```
    char i;
```

```
    i=11;
```

```
    ABC(i);
```

```
}
```

//傳進來的值放在c 中(c=i=11) ,

//結果值不回傳

//c=2*11+1=23

注意：ABC(i)不可以寫成接收回傳值的型式P1=ABC(i)，如此會造成錯誤。