

```
/*waitを親プロセスで用いない場合*/
#include<stdio.h>
#include<sys/types.h>
#include<unistd.h>

int main(){
    if(fork()==0){
        int i;
        for(i=10;i>=0;i--){
            printf("child 「%d」 \n",i);
            sleep(1);
        }
        int pid=getpid();
        printf("%d\n",pid);
    }
    else{
        int j;
        for(j=10;j>=0;j--){
            printf("parent 「%d」 \n",j);
            sleep(1);
        }
        int pid2=getpid();
        printf("%d\n",pid2);
    }
    return(0);
}
/*
[v017ff@YAS72 ~/kadai1224]$ gcc kadai13-1a.c -o kadai13-1a.out
[v017ff@YAS72 ~/kadai1224]$ ./kadai13-1a.out
parent 「10」
child 「10」
parent 「9」
child 「9」
parent 「8」
child 「8」
parent 「7」
child 「7」
child 「6」
parent 「6」
child 「5」
parent 「5」
child 「4」
parent 「4」
child 「3」
parent 「3」
parent 「2」
child 「2」
parent 「1」
child 「1」
parent 「0」
child 「0」
10773
10774
[v017ff@YAS72 ~/kadai1224]$
*/
```