

```
#include<stdio.h>
#include<sys/types.h>
#include<unistd.h>

int main(){
    if(fork()==0){
    int i;
        for(i=10;i>=0;i--){
            printf("%d\n",i);
            sleep(1);
        }
        int pid=getpid();
        printf("%d\n",pid);
    }

    else{
        int j;
        wait(NULL);
        for(j=10 ; j>=0 ; j--){
            printf("%d\n",j);
            sleep(1);
        }
        int pid2=getpid();
        printf("%d\n",pid2);
    }
    return(0);
}

/*
[v017ff@YAS72 ~/kadai1224]$ gcc kadai13-1b.c -o kadai13-1b.out
[v017ff@YAS72 ~/kadai1224]$ ./kadai13-1b.out
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1
0
17665
10
9
8
7
6
5
4
3
2
1
0
17664
[v017ff@YAS72 ~/kadai1224]$

*/
```