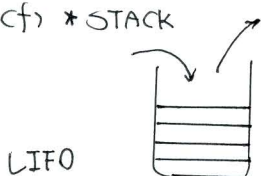


&lt; 퍼스트인 퍼스트아웃 &gt;



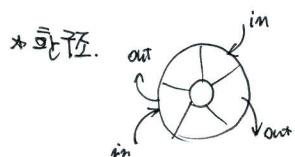
cf) \* STACK



LIFO

&lt; Last in First out &gt;

타스크마다 고유정보 저장 (stack 활용)



Queue - 복수개의 정보를 통신.

Queue 을 이용한 통신

- { ① 큐를 생성 (OSQ Create)
- ② 정보를 보낸다 (OSQ Post)
- ③ 정보를 받는다 (OSQ Pend)

OS-EVENT \* queue;

int \* qfs[10];

全局变.

:

Void Task1()

{ :

queue = OSQCreate (&qfs[0], 10);

key = keyInput();

OSQPost (queue, key);

:

}

Void Task2()

{ :

in = OSQPend (queue, 0, &err);

printf (" - ");

:

}

Void Task3()

{ result = calculate();

OSQPost (queue, result);

:

}