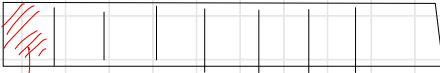


- ① 오름차순 정렬 리스트 (5개)
- ② 내림차순 정렬 리스트 (5개)
- ③ 교차 출력

항목은 7개



① 오름차순 \Rightarrow 최대값 저장

② 내림차순 \Rightarrow 최소값 저장

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
~~0~~ ~~1~~ ~~2~~ ~~3~~ ~~4~~ ~~5~~ 6 ~~7~~ ~~8~~ ~~9~~

10 1 9 2 8 3 5 ~~6~~ ~~7~~
 6 4

$\Sigma =$ ~~6~~ $\text{range}(10 -$ ~~6~~ $)$
 $g = 0 \quad 1 \quad 2 \quad 3$

10 | 1 | 9 | 2 | 8 | 3 |

* 마지막 부분

$\text{tmp} = \text{lst}[i]$ 로

받아오고

2중 for 문에서

그래서 $\text{tmp} = \text{lst}[i]$ 일

경우를 생각 X