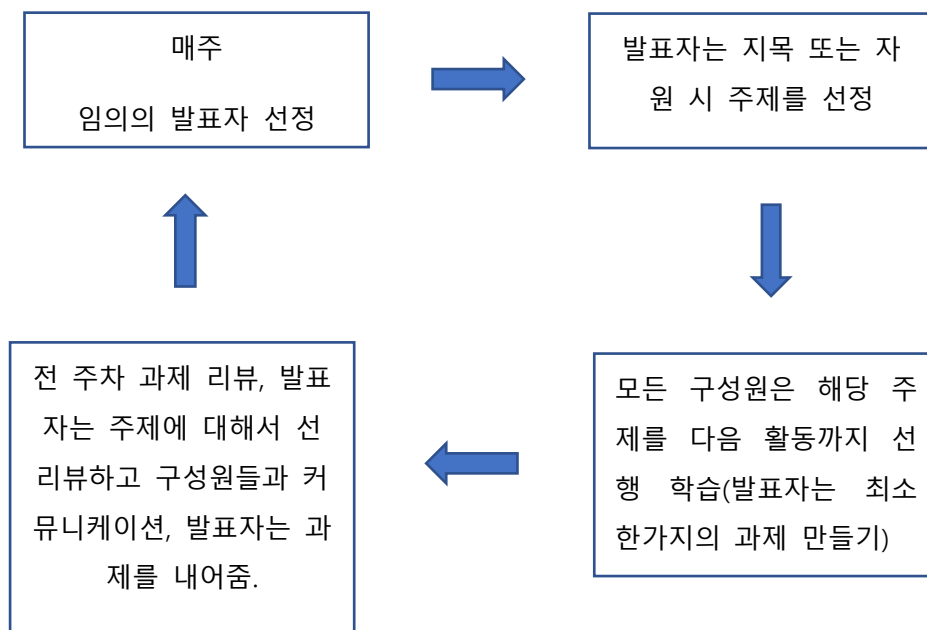


AlgorismStudy – Alss(이하 '알쓰')

1. 알쓰의 구성원은 '스터디장', '구성원'으로 구성됩니다.
2. 알쓰의 진행 방향은 알고리즘+자료구조, 문제 해결 순으로 개념 과정을 진행할 예정입니다. 필요에 따라 일부 과정은 생략할 수도 있습니다.
3. 스터디의 원활한 진행을 위해 활동에 방해(불순한 태도)가 될 시 즉시 퇴부, '결석'을 하는 구성원은 총 세번의 경고를 통해 퇴부당할 수 있습니다.
4. 현재 진행 방식(방역수칙으로 인해 줌으로 대체 진행)
방역수칙 완화 시 대면으로 진행할 수도 있다는 점 참고 바랍니다.



5. 모든 자료(주제 발표 자료, 소스 코드)를 깃허브에 업로드 하는 것을 권고로 합니다. (웬만하면 하는 것을 추천.)

<https://github.com/MinseokGo/AlgorismStudy-Alss>

스터디 주제 모음

1. 프로그래머스 기준 빈출 및 코테 필수

hash table stack queue greedy dynamic programming depth-first search breadth-first search bitmask brute-force binary search graph sorting (bubble sort counting sort selection sort insertion sort shell sort quick sort heap sort merge sort radix sort)

2. 프로그래머스에는 없지만 필수

array string tree linked list union-find heap matrix divide and conquer **two pointers **sliding window prim's algorithm kruskal algorithm dijkstra's algorithm topological sort **backtracking recursive **minimum spanning tree big-O