

## <토크 ON 세미나 가이드>

### 주제 : 기초 알고리즘과 코딩 입문

- ▣ T아카데미 토크 ON 세미나는 현업 전문가 GURU 와 더불어 참석자가 적극적으로 "질의토론 (또는 실습)" 에 참여하는 Interactive Learning 을 지향합니다.
- ▣ 사전학습 자료의 내용을 충분히 숙지하신 후 세미나에 참석하시면, 일방적인 지식전달이 아닌 질의/토론/실습 중심으로 세미나를 보다 유익하게 만들어 갈 수 있습니다.
- ▣ 실습환경 셋팅은 별도로 진행되지 않으니, 아래 실습을 위한 **SW** 를 반드시 설치하신 후 참석해 주세요.

#### 1. 사전학습 자료

사전학습 내용	참고 자료
알고리즘 기초	※ 세미나에 참여하시기 전에 온라인을 통해 다시 복습을 하고 오시면 더 많은 도움이 됩니다.  ▶ T아카데미 온라인 강의 (컴퓨터 알고리즘 기초) <a href="https://tacademy.skplanet.com/live/player/onlineLectureDetail.action?seq=83">https://tacademy.skplanet.com/live/player/onlineLectureDetail.action?seq=83</a>  ▶ T아카데미 온라인 강의 (Python 프로그래밍) <a href="https://tacademy.skplanet.com/live/player/onlineLectureDetail.action?seq=89">https://tacademy.skplanet.com/live/player/onlineLectureDetail.action?seq=89</a>
알고리즘 공부 방법	※ 세미나에 참여하시기 전에 한번 읽어보시고 오시면 더 많은 도움이 됩니다.  ▶ 강사 블로그: <a href="https://subinium.github.io/PS-Study-Types-and-Complements/">https://subinium.github.io/PS-Study-Types-and-Complements/</a>

#### 2. 실습을 위한 SW 설치 방법

사전준비 항목	참고 자료
(*필수) IDE 또는 에디터 프로그램	▶ (추천) <a href="https://code.visualstudio.com/">https://code.visualstudio.com/</a> 에서 VS code 에디터를 설치합니다. 이외 python 프로그래밍이 가능한 <b>편하신 IDE 활용</b> 하셔도 됩니다.
(필수) 사이트 가입	※ 알고리즘 문제 풀이 사이트 입니다. <b>회원가입 및 이메일 인증을 완료해</b> 주세요  ▶ 다운로드 : <a href="https://www.acmicpc.net/">https://www.acmicpc.net/</a>