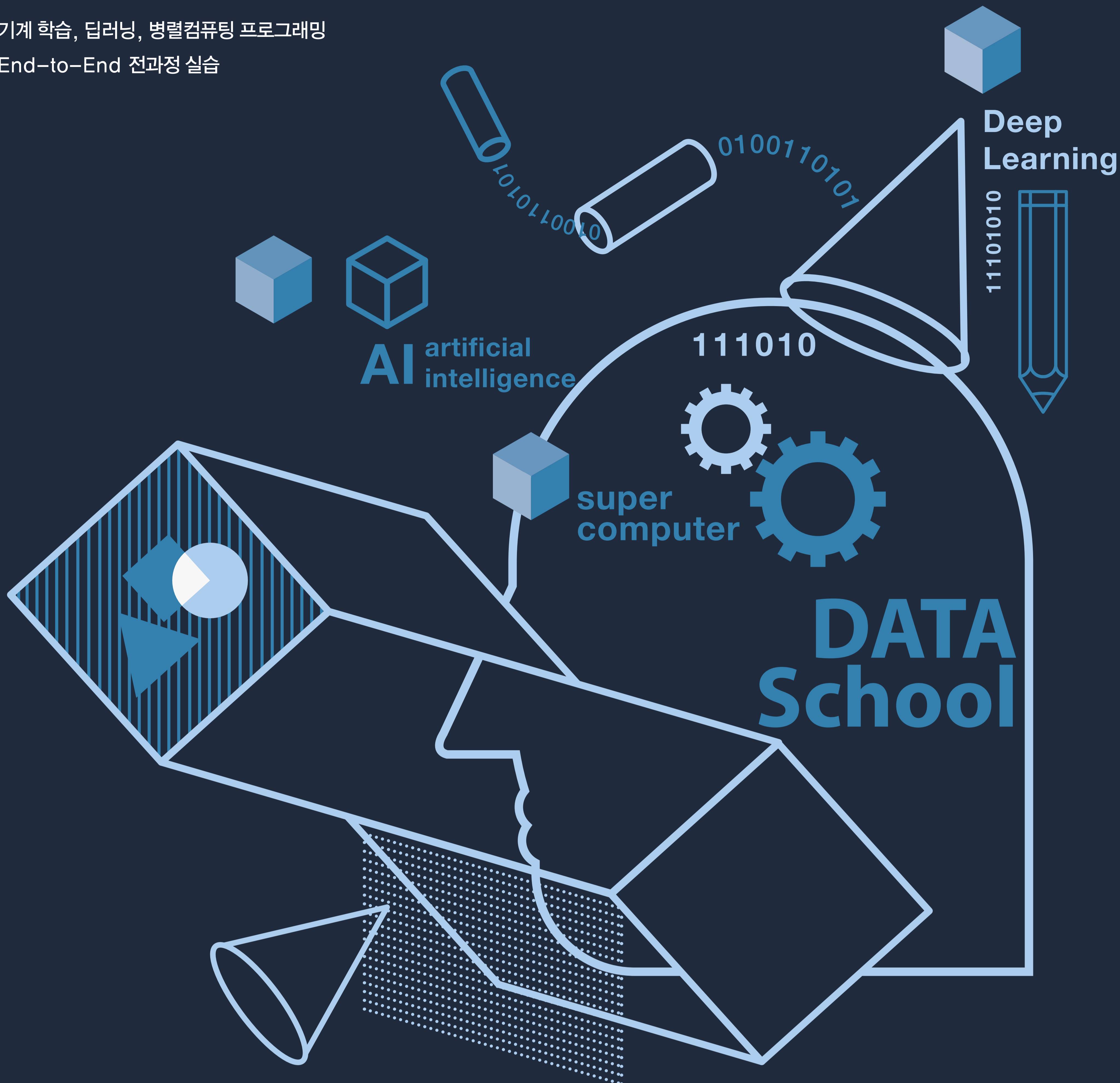


기계 학습, 딥러닝, 병렬컴퓨팅 프로그래밍
End-to-End 전과정 실습



KISTI-INTEL Data School

2018년
8.20월
~21화

한국과학기술정보연구원이 주최하고
인텔이 후원하는 데이터 스쿨을 개최합니다

장소는 KISTI 서울 분원 (동대문구 회기로)
인공지능 및 딥러닝에 관심이 있는 대학생 또는
일반인을 대상으로 선착순 100명 이내

등록 <http://educ.kisti.re.kr>

Program

8/20 (월)		8/21 (화)
9:00	NUC & 저전력 VPU Movidius 소개	VINO 모델 최적화 & 예측
10:00	개발 소프트웨어(SDK) 소개	
11:00	OpenCV/Media SDK 활용, 이미지 전처리	Parallel Studio, Vtune (병렬 컴퓨팅 프로그래밍)
12:00	점심식사	
13:00	Intel OpenCV/Media SDK 활용, 이미지 전처리	Parallel Studio Vtune (병렬 컴퓨팅 프로그래밍)
14:00	Machine Learning & Deep Learning 모델링 학습	
15:00		
16:00		
17:00	VINO 모델 최적화 & 예측	