

2022

나는 무엇인가 _ 신종원



MBTI를 통한 고찰

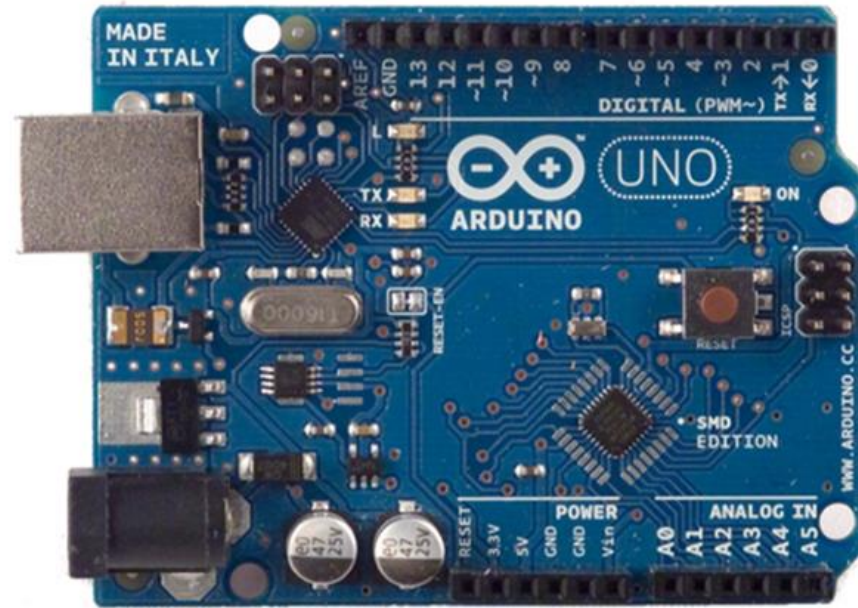
2007



2014



2015



2017

고1

서술형 문제에 집중한 나머지 종이 치기 전 마킹을 못하여 확률과 통계 시험에서 어처구니없는 점수를 받게 되었습니다. 공학도를 희망하던 터라 수학 성적에 대한 부담감으로 슬럼프를 겪었습니다. 실수를 만회하여 다시 자신감을 회복하고 성취감을 얻기 위해 공부에 매진했습니다.

심화 문제를 풀 때 복잡한 지문을 정확히 이해하고 시간을 단축하는 방법에 대해 고민했습니다. '생각의 탄생'을 읽고 피카소의 사례에서 보여주는 '추상화는 곧 단순화이다.'라는 글이 떠올랐고, 복잡한 것을 간파해서 저변에 깔린 단순성을 파악해내는 능력이 중요하다는 것을 알았습니다. 수학과 과학도 복잡하지만 그 속에 원리와 법칙이 있으며, 일정한 패턴만 알면 풀린다는 것을 깨달았습니다. 심화 문제들을 유형별로 모아 단계적으로 풀어나가며 과정을 구조화하였고, 비슷한 유형의 다양한 문제를 시간을 정하여 푸는 연습을 반복하였습니다. 그 과정에서 대상, 선택의 여부, 배열의 문제를 기준으로 포함과 배제에 따라 분류하여 단계별로 풀어야 한다는 사실을 알게 되었고, 연습을 꾸준히 하여 시간도 단축할 수 있었습니다.

지구과학도 복잡한 내용이 많지만 개념들을 단순화하고 연관성을 찾아 전체를 이해하는 것이 중요하다고 생각했습니다. 지질도를 이해하기 위해 두 가지 이상의 지질구조가 섞인 지질평면도의 단면을 노트에 색깔별로 정리하고 반복하여 그리는 연습을 하였습니다. 그러나 단면도로는 완전히 이해가 되지 않았고, 입체적으로 각도에 따라 변화하는 방법이 있을까? 궁금했습니다. 인터넷에서 입체구조 이해 프로그램을 찾아보았고, 지형과 단층을 움직여 지질도를 확인하면서 지층의 선후구성을 빠르게 파악할 수 있었습니다. 이러한 과정은 어떠한 과제에 대해 문제를 인지하고 단순화하여 다양한 각도에서 생각해보는 습관을 기르게 하였습니다. 꾸준히 노력한 결과 성적이 향상되었으며 자신감을 얻었습니다. 성취감은 새로운 목적의식을 갖게 하였으며, '나는 뭐든지 할 수 있다'는 자신감으로 학업에 최선을 다하는 밑거름이 되었습니다.

2020

전자정보공학부 학생회

BlindC



전자전시회

SSUML

2021

전자정보공학부 학생회

BlindC

K-MOOC



전자전시회

숭실대 캡스톤디자인
공모전



SSUML

2021

20.

ETOH.

시각장애인, 그리고 시각장애인과
함께 일하는 사람들을 위한 IoT 서비스



2022

IT대학 학생회 부학생회장

BlindC

ROTC



전자전시회

GDSC

SSUML

2022

@CHYUBELEUB_J