

기 관심된야에 대해 물기(관심 ○⇒분야 내) (관성 X ⇒분야 찿기)

② [a~ structure: Q, selection (dic) A0000 (H외칼동비 관성? sel= {네=[통신', 'sw', '회로], 아니오=[]}

田 भायुर वायू राजार वाड dic 자료형 사용

③ 질문 토대로 분야 찾기

how?def함수(Q): 선택한 Sel키의 강이 있으면

하나카운트 (통신_count, sw_count...) +=1

가원트 가장 높은 보야 선택(동설시 4선원위 고려)

① 분야 소개 (파일처리 이용해서 결력) 의 코드가 깔급해진다.



⑤ 是昨 山 仙學中 禁刀 (①~④ 增형)