

조작물 수정사항

2025.11.11

소프트스킬

01. 소프트스킬 - 합격 (소프트스킬 - 불합격 부분 동일)

시험 안내

안녕하세요, 반갑습니다!

여러분은 지금부터 Aivora에서 직접 제작한 AI 면접 시스템을 체험하게 됩니다. 이 시스템은 실제 채용 과정에서 활용될 수 있도록 저희 Aivora가 직접 설계한 면접 프로그램입니다. **질문 제시부터 답변 평가까지 회사가 정한 기준을 바탕으로 AI 면접관이 모든 과정을 진행합니다.** 즉, 여러분의 답변은 AI 면접관이 직접 분석하고 평가하게 됩니다.

이번 시험에서는 실제 면접과 유사한 환경 속에서 여러분이 지원자의 입장이 되어 질문에 응답하시게 됩니다. 답변은 조직 내 소통 역량을 발휘할 수 있는 질문으로 구성되어 있습니다. 모든 문항에는 준비 시간이 주어지며, 준비 시간이 끝나면 자동으로 녹음이 시작됩니다. **답변 시간은 시간 초로 보이는데, 최소 30초 이상 말씀해주셔야 다음 화면으로 넘어갈 수 있습니다.**

답변이 구체적일수록 AI 면접관이 더욱 정확하게 분석할 수 있습니다. 따라서 가능한 한 예시나 세부적인 설명을 포함하여 상세하게 말씀해주시면 더 의미있는 평가 결과를 확인할 수 있습니다. 모든 답변이 끝나면, **AI 면접관이 분석한 관련한 평가 결과를** 보여드립니다.

오늘의 모든 과정은 **연구 목적으로만 사용**되며, 실제 평가나 불합격과는 전혀 관련이 없습니다.

체험이 끝난 뒤에는 간단한 설문을 작성해주시면 됩니다.

여러분의 성실한 참여가 앞으로 시스템을 개선하는 데 큰 도움이 될 것입니다!

이해했으며, 다음으로

문구, 음성 수정

⇒ 문구 수정 내용 하단 슬라이드
참고

⇒ 노션 - 음성 (소프트스킬_Ver2.5)

01. 소프트스킬 - 합격

(소프트스킬 -
불합격 부분 동일)

안녕하세요, 반갑습니다!

여러분은 지금부터 Aivora에서 직접 제작한 AI 면접 시스템을 체험하게 됩니다.

이 시스템은 실제 채용 과정에서 활용될 수 있도록 저희 Aivora가 직접 설계한 면접 프로그램입니다. **질문 제시부터 답변 평가까지 회사가 정한 기준을 바탕으로 AI 면접관이 모든 과정을 진행합니다.** 즉, 여러분의 답변은 AI 면접관이 직접 분석하고 평가하게 됩니다.

이번 실험에서는 실제 면접과 유사한 환경 속에서 여러분이 지원자의 입장이 되어 질문에 응답하시게 됩니다. 문항은 조직 내 소통 역량을 평가할 수 있는 질문으로 구성되어 있습니다. 모든 문항에는 준비 시간이 주어지며, 준비 시간이 끝나면 자동으로 녹음이 시작됩니다. **답변 시간은 시간 초로 보여드리며, 각 문항 별로 최소 30초 이상 말씀해주셔야 다음 화면으로 넘어갈 수 있습니다.**

모든 문항은 **답변 내용의 양과 적절성 그리고 순발력**을 바탕으로 평가합니다. **답변이 구체적일수록 AI 면접관이 더욱 정확하게 분석할 수 있습니다.** 따라서 가능한 한 예시나 세부적인 설명을 포함하여 성실하게 말씀해주시면 더 의미있는 평가 결과를 확인할 수 있습니다. **모든 답변이 끝나면, AI 면접관이 제공하는 평가 결과가 제시됩니다.** 이 평가는 실제 채용과는 무관한 모의결과로, 시스템 체험의 일환으로 제공됩니다.

보다 정확한 평가를 위해 면접 중에는 검색이나 외부 도움없이 본인의 생각을 솔직하게 답변해주시기 바랍니다.

체험이 끝난 뒤에는 간단한 설문을 작성해주시면 됩니다. **오늘 수집된 데이터는 반드시 연구 목적으로만 사용됩니다.** 여러분의 성실한 참여가 앞으로 시스템을 개선하는 데 큰 도움이 될 것입니다!

01. 소프트스킬 - 합격 (소프트스킬 - 불합격 부분 동일)

실험 시작 안내

인터뷰를 시작하기 전, 카메라와 마이크가 잘 작동하는지 확인하겠습니다.

마이크 체크

마이크에 소리를 내면 아래 막대가 움직입니다.

면접 시작하기

음성 추가

⇒ 노션 - 음성

01. 소프트스킬 - 합격 (소프트스킬 - 불합격 부분 동일)

각 문항별로 30초 답변 이후에 넘어갈 수 있도록 버튼 설정

→ 현재는 바로 넘어갈 수 있음

01. 소프트스킬 - 합격 (소프트스킬 - 불합격 부분 동일)



답변이 저장되었습니다!

AI 면접관이 다음 문제를 출제할 때까지 잠시만 기다려주세요.



AI 면접관이 다음 문제를 출제할 때까지 잠시만 기다려주세요.

→ 폰트 사이즈 키우기

01. 소프트스킬 - 합격 (소프트스킬 - 불합격 부분 동일)

시간초 세팅 수정

소프트 스킬 기준 (자기소개 1 + 6개)

- 자기소개: 대기 20초 + 발화 60초 + 저장 10초
- 1개 문항당: 대기 25초 + 발화 90초 + 저장 10초

⇒ $90 + 125 \times 6 = 840$ 초 (14분)

01. 소프트스킬 - 합격 (소프트스킬 - 불합격 부분 동일)

결과를 분석하는 동안 잠시 영상을 시청해주세요.



결과를 분석하는 동안

→ AI 면접관이 결과를
분석하는 동안

으로 수정

01. 소프트스킬 - 합격

1차 AI 면접 **합격**을 진심으로 축하드립니다!

축하드립니다! 귀하는 1차 AI 면접에서 합격하셨습니다.

이번 평가에서 AI 면접관은 귀하의 답변을 조직 내 소통 역량과 면접 태도 측면에서 분석하여 종합적으로 판단했습니다.

조직 내 소통 역량은 다른 사람과 효과적으로 의사소통하고, 상황을 판단 및 대처하는 능력을 의미하며, 리더십, 문제 대처, 갈등 중재, 설득, 윤리적 판단을 평가합니다.

면접 태도는 답변의 논리성, 자신감, 집중력, 긍정성, 신뢰성을 기준으로 평가합니다.

AI 면접관의 평가 결과, 귀하께서는 대부분의 조직 내 소통 역량과 태도 요소에서 우수한 성과를 보여주셨습니다. 특히 리더십과 문제 대처 능력, 갈등 중재 능력에서 높은 점수를 받았으며, 논리적 사고와 자신감, 집중력에서도 뛰어난 평가를 받았습다.

이러한 결과는 귀하가 팀 내에서 효과적으로 리더십을 발휘하고, 문제 상황에서도 침착하게 대응할 수 있을 것이라 기대됩니다.

이러한 점들을 근거로, AI 면접관은 귀하를 **합격 기준 충족자**로 판정하였습니다. 따라서 귀하는 다음 단계 면접 평가로 이어질 기회를 얻게 되었습니다.

다시 한 번 합격을 축하드립니다.

감사합니다.

Aivora AI 면접관 드림



축하드립니다! 귀하는 1차 AI 면접에서 합격하셨습니다.

이번 평가에서 AI 면접관은 귀하의 답변을 조직 내 소통 역량과 면접 태도 요소로 분석하여 종합적으로 판단했습니다.

조직 내 소통 역량은 다른 사람과 효과적으로 의사소통하고, 상황을 판단 및 대처하는 능력을 의미하며, 리더십, 문제 대처, 갈등 중재, 설득, 윤리적 판단을 평가합니다.

면접 태도는 답변 내용의 양, 적절성, 순발력, 자신감, 집중력, 신뢰성을 기준으로 평가합니다.

AI 면접관의 평가 결과, 이번 면접에서는 경쟁이 치열하여 **전체 지원자 중 상위 20%만이 합격**하였으며, 귀하께서 그 안에 포함되어 **합격**하셨습니다. 다시 한 번 합격을 축하드립니다.

감사합니다.

Aivora AI 면접관 드림

02. 소프트스킬 - 불합격

1차 AI 면접 평가에서 아쉽게 불합격 판정을 받으셨습니다.

안녕하세요. 아쉽게도 귀하는 1차 AI 면접 평가에서 불합격하셨습니다.

이번 평가에서 AI 면접관은 귀하의 답변을 조직 내 소통 역량과 면접 태도 측면에서 분석하여 종합적으로 판단했습니다.

조직 내 소통 역량은 다른 사람과 효과적으로 의사소통하고, 상황을 판단 및 대처하는 능력을 의미하며, 리더십, 문제 대처, 갈등 중재, 설득, 윤리적 판단을 평가합니다.

면접 태도는 답변의 논리성, 자신감, 집중력, 긍정성, 신뢰성을 기준으로 평가합니다.

AI 면접관의 평가 결과, 귀하께서는 일부 조직 내 소통 역량과 태도 요소에서 기대 수준에 미치지 못하는 결과를 보였습니다. 특히 리더십과 문제 대처 능력, 갈등 중재에서 다소 낮은 점수를 받았으며, 논리적 사고와 자신감, 집중력에서 보완이 필요합니다.

이번 결과는 팀 내 다양한 상황에서 보다 효과적으로 대응하고 설득력 있는 의사소통을 강화할 필요가 있을 것으로 판단됩니다.

이러한 점들을 근거로, AI 면접관은 귀하를 합격 기준 미충족자로 판정하였습니다. 비록 이번에는 아쉬운 결과를 받으셨지만, 평가에서 드러난 부분들을 보완한다면 향후 더 좋은 성과를 거두실 수 있을 것이라 기대됩니다.

이번 면접에 참여해주셔서 감사드리며, 귀하의 발전을 응원합니다.

감사합니다.

Aivora AI 면접관 드림



안녕하세요. 아쉽게도 귀하는 1차 AI 면접에서 불합격하셨습니다. 이번 평가에서 AI 면접관은 귀하의 답변을 조직 내 소통 역량과 면접 태도 요소로 분석하여 종합적으로 판단했습니다.

조직 내 소통 역량은 다른 사람과 효과적으로 의사소통하고, 상황을 판단 및 대처하는 능력을 의미하며, 리더십, 문제 대처, 갈등 중재, 설득, 윤리적 판단을 평가합니다.

면접 태도는 답변 내용의 양, 적절성, 순발력, 자신감, 집중력, 신뢰성을 기준으로 평가합니다.

AI 면접관의 평가 결과, 이번 면접에서는 경쟁이 치열하여 전체 지원자 중 상위 20%만이 합격하였으며, 귀하는 그 안에 포함되지 않아 아쉽게도 불합격하셨습니다.

감사합니다.

Aivora AI 면접관 드림

하드스킬

03. 하드스킬 - 합격 (하드스킬 - 불합격 부분 동일)

실험 안내

안녕하세요, 반갑습니다!

여러분은 지금부터 Aivora에서 직접 제작한 AI 면접 시스템을 체험하시게 됩니다. 이 시스템은 실제 채용 과정에서 활용될 수 있도록 저희 Aivora가 직접 설계한 면접 프로그램입니다. **질문 제시부터 답변 평가까지 회사가 정한 기준을 바탕으로 AI 면접관이 모든 과정을 진행합니다.** 즉, 여러분의 답변은 AI 면접관이 직접 분석하고 평가하게 됩니다.

이번 실험에서는 실제 면접과 유사한 환경 속에서 여러분이 지원자의 입장이 되어 질문에 응답하시게 됩니다. 문항은 코딩 테스트와 사고 과정 설명 문항으로 구성되어 있습니다. 모든 문항에는 준비 시간이 주어지며, 준비 시간이 끝나면 자동으로 시작됩니다. **답변 시간은 시간 초로 보이는데, 최소 30초 이상 말씀해주셔야 다음 화면으로 넘어갈 수 있습니다.**

코딩 테스트는 풀이 속도와 정답률을 바탕으로 평가하므로, 신속하고 정확한 풀이가 중요합니다. 사고 과정 설명 문항에서는 **답변이 구체적일수록 AI 면접관이 더욱 정확하게 분석할 수 있습니다.** 따라서 가능한 한 예시나 세부적인 설명을 포함하여 상세하게 말씀해주시면 더 의미있는 평가 결과를 확인할 수 있습니다. 모든 답변이 끝나면, **AI 면접관이 분석한 간단한 평가 결과를** 보여드립니다.

오늘의 모든 과정은 **연구 목적으로만 사용**되며, 실제 합격이나 불합격과는 전혀 관련이 없습니다.

체험이 끝난 뒤에는 간단한 설문 작성해주시면 됩니다.

여러분의 성실한 참여가 앞으로 시스템을 개선하는 데 큰 도움이 될 것입니다!

이해했으며, 다음으로

문구, 음성 수정

⇒ 문구 수정 내용 하단 슬라이드
참고

⇒ 노션 - 음성 (하드스킬_ver2.0)

03. 하드스킬 - 합격 (하드스킬 - 불합격 부분 동일)

안녕하세요, 반갑습니다!

여러분은 지금부터 Aivora에서 직접 제작한 AI 면접 시스템을 체험하시게 됩니다.

이 시스템은 실제 채용 과정에서 활용될 수 있도록 저희 Aivora가 직접 설계한 면접 프로그램입니다. **질문 제시부터 답변 평가까지 회사가 정한 기준을 바탕으로 AI 면접관이 모든 과정을 진행합니다.** 즉, 여러분의 답변은 AI 면접관이 직접 분석하고 평가하게 됩니다.

이번 실험에서는 실제 면접과 유사한 환경 속에서 여러분이 지원자의 입장이 되어 질문에 응답하시게 됩니다. 문항은 코딩 테스트와 사고 과정 설명 문항으로 구성되어 있습니다. 모든 문항에는 준비 시간이 주어지며, 준비 시간이 끝나면 자동으로 시작됩니다. **답변 시간은 시간 초로 보여드리며, 응답하는 문항의 경우 최소 30초 이상 말씀해주셔야 다음 화면으로 넘어갈 수 있습니다.**

코딩 테스트는 **풀이 속도와 정답률을 바탕으로** 평가하므로, **신속하고 정확한 풀이**가 중요합니다. 사고 과정 설명 문항에서는 **답변이 구체적일수록 AI 면접관이 더욱 정확하게 분석할 수 있습니다.** 따라서 가능한 한 예시나 세부적인 설명을 포함하여 성실하게 말씀해주시면 더 의미있는 평가 결과를 확인할 수 있습니다. **모든 답변이 끝나면, AI 면접관이 제공하는 평가 결과가 제시됩니다.** 이 평가는 실제 채용과는 무관한 모의결과로, 시스템 체험의 일환으로 제공됩니다.

보다 정확한 평가를 위해 면접 중에는 검색이나 외부 도움없이 본인의 생각을 솔직하게 답변해주시기 바랍니다.

체험이 끝난 뒤에는 간단한 설문을 작성해주시면 됩니다. **오늘 수집된 데이터는 반드시 연구 목적으로만 사용됩니다.** 여러분의 성실한 참여가 앞으로 시스템을 개선하는 데 큰 도움이 될 것입니다!

03. 하드스킬 - 합격 (하드스킬 - 불합격 부분 동일)

실험 시작 안내

인터뷰를 시작하기 전, 카메라와 마이크가 잘 작동하는지 확인하겠습니다.

마이크 체크

마이크에 소리를 내면 아래 막대가 움직입니다.

면접 시작하기

음성 추가

⇒ 노션 - 음성

03. 하드스킬 - 합격 (하드스킬 - 불합격 부분 동일)

발화하는 문항만 30초 답변 이후에
넘어갈 수 있도록 버튼 설정

→ 현재는 바로 넘어갈 수 있음

03. 하드스킬 - 합격 (하드스킬 - 불합격 부분 동일)

하드 스킬 기준 (자기소개 1 + 4개)

- 자기소개: 대기 20초+ 발화 60초 + 저장 10초
- 난이도 최하(2문항): 문제 풀이 90초 저장 5초, 대기 20초, 인터뷰 응답 60초, 저장 5초
- 난이도 하(1문항): 문제 풀이 90초, 저장 5초, 대기 시간 20초, 인터뷰 응답 60초, 저장 5초
- 난이도 중(1문항): 문제 풀이 120초, 저장 5초, 대기 시간 20초, 인터뷰 응답 60초, 저장 5초

=> $90+360+180+210=840$ 초 (14분)

03. 하드스킬 - 합격 (하드스킬 - 불합격 부분 동일)



답변이 저장되었습니다!

AI 면접관이 다음 문제를 출제할 때까지 잠시만 기다려주세요.



AI 면접관이 다음 문제를 출제할 때까지 잠시만 기다려주세요.

→ 폰트 사이즈 키우기

03. 하드스킬 - 합격 (하드스킬 - 불합격 부분 동일)

결과를 분석하는 동안 잠시 영상을 시청해주세요.



결과를 분석하는 동안

→ AI 면접관이 결과를
분석하는 동안

으로 수정

03. 하드스킬 - 합격

1차 AI 면접 **합격**을 진심으로 축하드립니다!

축하드립니다! 귀하는 1차 AI 면접에서 합격하셨습니다.

이번 평가에서 AI 면접관은 귀하의 답변을 문제 풀이 역량과 사고 과정 설명 역량을 바탕으로 분석하여 종합적으로 판단했습니다.

문제 풀이 역량은 주어진 문제를 이해하고, 논리적인 사고를 통해 해결 방안을 코드로 구현하는 능력을 의미하며, 정답률과 풀이 속도를 기준으로 평가합니다.

사고 과정 설명 능력은 문제 접근 방식과 사고의 전개 과정을 명확히 설명하는 역량을 의미하며, 논리성, 구조화, 명료성, 창의성을 기준으로 평가합니다.

AI 면접관의 평가 결과, 귀하께서는 코딩 테스트에서 상위 20% 수준의 빠른 문제 풀이 속도와 높은 정답률을 보여주셨습니다. 주어진 문제를 정확히 이해하고 논리적인 사고를 바탕으로 효율적인 코드를 구현하였으며, 사고 과정 설명에서도 논리성과 구조화, 창의성이 돋보였습니다.

이러한 점들을 근거로, AI 면접관은 귀하를 **합격 기준 충족자**로 판정하였습니다. 따라서 귀하는 다음 단계 면접 평가로 이어질 기회를 얻게 되었습니다.

다시 한 번 합격을 축하드립니다.

감사합니다.

Aivora AI 면접관 드림



축하드립니다! 귀하는 1차 AI 면접에서 합격하셨습니다.

이번 평가에서 AI 면접관은 귀하의 답변을 문제 풀이 역량과 사고 과정 설명 역량을 바탕으로 분석하여 종합적으로 판단했습니다.

문제 풀이 역량은 주어진 문제를 이해하고, 논리적인 사고를 통해 해결 방안을 코드로 구현하는 능력을 의미하며, 정답률과 풀이 속도를 기준으로 평가합니다.

사고 과정 설명 능력은 문제 접근 방식과 사고의 전개 과정을 명확히 설명하는 역량을 의미하며, 논리성, 구조화, 명료성을 기준으로 평가합니다.

AI 면접관의 평가 결과, 이번 면접에서는 경쟁이 치열하여 전체 지원자 중 코딩 테스트 문제 풀이 속도와 정답률 상위 20%만이 합격하였으며, 귀하께서는 그 안에 포함되어 합격하셨습니다.

다시 한 번 합격을 축하드립니다.

감사합니다.

Aivora AI 면접관 드림

04. 하드스킬 - 불합격

1차 AI 면접 평가에서 아쉽게 불합격 판정을 받으셨습니다.

안녕하세요. 아쉽게도 귀하는 1차 AI 면접 평가에서 불합격하셨습니다.

이번 평가에서 AI 면접관은 귀하의 답변을 문제 풀이 역량과 사고 과정 설명 역량을 바탕으로 분석하여 종합적으로 판단했습니다.

문제 풀이 역량은 주어진 문제를 이해하고, 논리적인 사고를 통해 해결 방안을 코드로 구현하는 능력을 의미하며, 정답률과 풀이 속도를 기준으로 평가합니다.

사고 과정 설명 능력은 문제 접근 방식과 사고의 전개 과정을 명확히 설명하는 역량을 의미하며, 논리성, 구조화, 명료성, 창의성을 기준으로 평가합니다.

AI 면접관의 평가 결과, 귀하께서는 코딩 테스트에서 하위 20% 수준의 풀이 속도와 정답률을 기록하셨습니다. 주어진 문제를 충분히 이해하지 못하고 논리적 사고가 부족하여 효율적인 코드를 구현하지 못했으며, 사고 과정 설명에서도 논리성, 구조화, 창의성이 다소 부족한 것으로 평가되었습니다.

이러한 점들을 근거로, AI 면접관은 귀하를 합격 기준 미충족자로 판정하셨습니다. 비록 이번에는 아쉬운 결과를 받으셨지만, 평가에서 드러난 부분들을 보완한다면 향후 더 좋은 성과를 거두실 수 있을 것이라 기대됩니다.

이번 면접에 참여해주셔서 감사드리며, 귀하의 발전을 응원합니다.

감사합니다.

Aivora AI 면접관 드림



안녕하세요. 아쉽게도 귀하는 1차 AI 면접 평가에서 불합격하셨습니다. 이번 평가에서 AI 면접관은 귀하의 답변을 문제 풀이 역량과 사고 과정 설명 역량을 바탕으로 분석하여 종합적으로 판단했습니다.

문제 풀이 역량은 주어진 문제를 이해하고, 논리적인 사고를 통해 해결 방안을 코드로 구현하는 능력을 의미하며, 정답률과 풀이 속도를 기준으로 평가합니다.

사고 과정 설명 능력은 문제 접근 방식과 사고의 전개 과정을 명확히 설명하는 역량을 의미하며, 논리성, 구조화, 명료성을 기준으로 평가합니다.

AI 면접관의 평가 결과, 이번 면접에서는 경쟁이 치열하여 전체 지원자 중 코딩 테스트 문제 풀이 속도와 정답률 상위 20%만이 합격하였으며, 귀하께서는 그 안에 포함되지 않아 아쉽게도 불합격하셨습니다.

감사합니다.

Aivora AI 면접관 드림

하드스킬 문제 변경

Manipulation

2. hard skill 문항

- 1-1) 난이도 하 (level 0)
 - 정수 `num1`, `num2`를 곱한 결과를 출력하는 프로그램을 만들어보세요.
- 답:
- `def solution(num1, num2):`
- `return num1 * num2`

Manipulation

2. hard skill 문항

- 1-2) 난이도 하 ⇒ **발화 60초**
 - 방금 작성한 프로그램이 어떤 순서로 동작하는지 설명하세요.
 - 그리고 작성한 코드가 제대로 작동하는지 어떻게 확인할 수 있나요?

Manipulation

2. hard skill 문항

- 2-1) 난이도 하 (level 0)
 - if문을 사용해서 세 정수 a, b, c 중 최댓값을 구하는 프로그램을 만들어보세요.

Manipulation

2. hard skill 문항

- 2-2) 난이도 하 (level 0)
 - if문이 어떤 순서로 실행되는지 설명해주세요.
 - 만약 세 숫자가 모두 같다면 어떤 결과가 나올까요?

Manipulation

2. hard skill 문항

- 3-1) 난이도 중 [\(level 0\)](#)

각에서 0도 초과 90도 미만은 예각, 90도는 직각, 90도 초과 180도 미만은 둔각 180도는 평각으로 분류합니다.

각 `angle`이 매개변수로 주어질 때 예각일 때 1, 직각일 때 2, 둔각일 때 3, 평각일 때 4를 return하도록 `solution` 함수를 완성해주세요.

- 예각 : $0 < \text{angle} < 90$
- 직각 : $\text{angle} = 90$
- 둔각 : $90 < \text{angle} < 180$
- 평각 : $\text{angle} = 180$

제한사항

- $0 < \text{angle} \leq 180$
- `angle`은 정수입니다.

Manipulation

2. hard skill 문항

- 3-1) 난이도 중

<답>

```
def solution(angle):
```

```
    if 0 < angle < 90:
```

```
        return 1 # 예각
```

```
    elif angle == 90:
```

```
        return 2 # 직각
```

```
    elif 90 < angle < 180:
```

```
        return 3 # 둔각
```

```
    else: # angle == 180
```

```
        return 4 # 평각
```

Manipulation

2. hard skill 문항

- 3--2) 난이도 중 ⇒ **발화 60초**
 - 작성한 solution 함수에서 조건문 구조가 어떻게 동작하는지 설명해주세요.
 - 그리고 코드가 올바르게 동작하는지 검증하기위해 어떻게 하실건지 예시를 들어 설명해주세요.

Manipulation

2. hard skill 문항

- 3-2) 난이도 중

<예시 답안>

“먼저 `if 0 < angle < 90` 조건으로 예각을 처리하고, 이어서 `elif angle == 90`으로 직각을 구분했습니다. 그 다음 `elif 90 < angle < 180`에서 둔각을, 마지막 `else`에서 평각을 반환하도록 했습니다. 이렇게 범위 조건을 순서대로 나열해서 모든 경우를 빠짐없이 처리하도록 설계했습니다.”

“70을 넣으면 1이 나와야 하고, 90은 2, 120은 3, 180은 4가 되어야 합니다. 이렇게 문제에서 제시한 네 가지 기준값을 모두 테스트해보고 출력이 예상과 일치하면 코드가 정상이라고 검증할 수 있습니다.”

Manipulation

2. hard skill 문항

- 4-1) 난이도 상 [\(level 1\)](#) ⇒ 대기 20초, 문제 120초

자연수 N 이 주어지면, N 의 각 자릿수의 합을 구해서 return 하는 solution 함수를 만들어 주세요.

예를들어 $N = 123$ 이면 $1 + 2 + 3 = 6$ 을 return 하면 됩니다.

제한사항

- N 의 범위 : 100,000,000 이하의 자연수

<답안>

def solution(N):

 return sum(int(digit) for digit in str(N))

Manipulation

2. hard skill 문항

- 4-2) 난이도 상 ⇒ **발화 60초**

작성하신 함수에서 자릿수를 더하는 과정이 어떻게 동작하는지 구체적으로 설명해주세요.

그리고 만약 자릿수의 합이 아니라 자릿수의 곱을 구해야 한다면, 코드를 어떻게 바꾸실건지 설명할 건지 설명하시고, 코드가 올바르게 동작하는지 확인하기 위해 어떤 입력값을 테스트할건지 예시를 들어 설명해주세요.

<예시 답안>

“자연수 **N**을 문자열로 변환한 뒤, 각 문자를 정수로 바꾸어 리스트로 만들고, `sum()` 함수로 더했습니다. 즉 '**123**' → [**1,2,3**] → **6** 이런 과정을 거치게 됩니다.”

“합 대신 곱을 구하려면 `sum()` 대신 `result *= digit` 형태로 곱셈을 누적하면 됩니다. 예를 들어 123이라면 $1 \times 2 \times 3 = 6$ 이 결과가 됩니다.”

Manipulation

2. hard skill 문항

- 4-1) 난이도 상 ([level 2](#)) ⇒ 대기 20초 문제 120초

문제 설명

JadenCase란 모든 단어의 첫 문자가 대문자이고, 그 외의 알파벳은 소문자인 문자열입니다. 단, 첫 문자가 알파벳이 아닐 때에는 이어지는 알파벳은 소문자로 쓰면 됩니다. (구독하러 [여기](#) 클릭)
문자열 s가 주어졌을 때, s를 JadenCase로 바꾼 문자열을 리턴하는 함수, solution을 완성해주세요.

제한 조건

- s는 길이 1 이상 200 이하인 문자열입니다.
- s는 알파벳과 숫자, 공백문자(" ")로 구성되어 있습니다.
 - 숫자는 단어의 첫 문자로만 나옵니다.
 - 숫자로만 이루어진 단어는 없습니다.
 - 공백문자가 연속해서 나올 수 있습니다.

입출력 예

s	return
"3people unFollowed me"	"3people Unfollowed Me"
"for the last week"	"For The Last Week"

Manipulation

2. hard skill 문항

- 4-1) 난이도 상 ([level 2](#))

<예시 답안>

```
def solution(s):
```

```
    s = s.lower() # 전체를 소문자로 변환
```

```
    words = s.split(' ') # 공백 기준으로 나눔 (연속 공백 고려 위해)
```

```
    result = []
```

```
    for word in words:
```

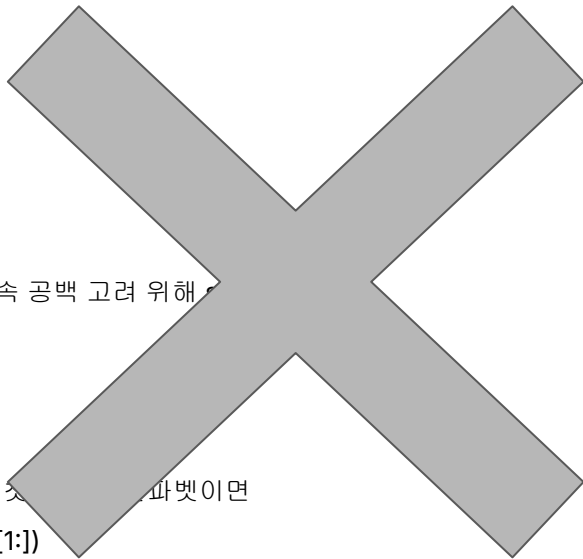
```
        if len(word) > 0 and word[0].isalpha(): # 첫 문자가 알파벳이면
```

```
            result.append(word[0].upper() + word[1:])
```

```
        else: # 첫 문자가 숫자이거나 비어 있으면 그대로
```

```
            result.append(word)
```

```
    return ' '.join(result)
```



Manipulation

2. hard skill 문항

- 4-2) 난이도 상 ([level 2](#)) ⇒ 발화 60초
- capitalize() 메서드를 쓸 수 있는데, 메서드는 바로 쓰면 안 됩니다. 설명해주세요.
- 그리고 다국어 문자열(예, 한글, 중국어)이 들어올 경우에 어떻게 동작할까요?

`capitalize()` 메서드는 문자열 전체의 첫 글자만 대문자로 바꾸고 나머지 문자는 소문자로 변환합니다.

따라서, 이 문제처럼 각 단어의 첫 글자마다 대문자로 바꾸려는 경우에는 다르게 동작하지 않습니다.

또한, 문자열이 공백으로 시작하거나 숫자로 시작하는 경우 공백 뒤의 단어는 대문자로 변환되지 않습니다.

`isalpha()` 메서드는 유니코드 기반으로 동작하므로,

한글(‘가’~‘힣’), 일본어, 중국어 등 대부분의 **문자 알파벳(문자 범주: Letter)**을 인식합니다.

따라서 기본적으로 한글이나 중국어가 포함되어도 `isalpha()`는 `True`를 반환합니다.

따라서, 다국어 문자열이 포함되어도 오류는 없지만, 대소문자 변환 효과는 영문자에만 적용됩니다.

공통사항

제일 마지막 페이지에 설문 링크 첨부

문구

- AI 면접 시스템 체험이 종료되었습니다.
하단의 링크를 클릭하셔서 설문을 진행해주세요.

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc0b2JdaLw3ZWBoGc5U6I_3N75ja2n_vkVraQJiWWwYi-38PiA/viewform?usp=sharing&oid=112185696751346761714

⇒ 링크주소 안보이고, 제목 달을 수 있을까요? “설문하러 가기”