**[인성]**

〮 본인의 성격, 장점, 취미 위주로 자기소개를 부탁 드립니다.

〮 파견근무에 대해 어떻게 생각하십니까?

〮 비전공자라면 전공학부에 관해 설명해보세요.

〮 취미로 하는 운동이 있다면 무엇입니까?

〮 회사에 입사하게 된다면 희망하는 복지가 있습니까?

〮 솔루션과 SI중 어느 직무를 더 희망합니까?

〮 우리회사에 대해서 어떻게 알고 왔습니까?

〮 본인이 입사 후 상사와 사이가 좋지 않은 상황에서 알고 보니 상사가 입사 1년차 밖에 되지 않았다고 가정할 때 트러블을 어떻게 해결하겠습니까?

〮 2분 이내로 자기소개 해보십시오.

〮 자바 개발자로 진로를 결정한계기는 무엇인가요?

〮 전공을 살린다면 더 좋지 않았을까요?

〮 왜 하필 IT개발자로 진로를 변경한 건가요?

〮 관련내용 및 지방근무에 대한 본인 생각은 어떤가요?

〮 추가로 교육을 들은 목적은 무엇인가요?

〮 전공 수업 중 어느 과목이 가장 흥미 있었나요?

〮 프로젝트는 무엇을 하고 있고 맡은 역할은 무엇인가요?

〮 자기소개 부탁 드립니다.

〮 우리회사에 지원한동기는 무엇입니까?

〮 IT분야에서 일하고 싶은 이유는 무엇인가요?

〮 4차 산업혁명 관련해서 본인이 알고 있는 내용을 말해보세요

〮 최근 주 52시간 단축 근무가 사회적으로 이슈로 떠오르고 있습니다.

〮 관련 내용 및 지방근무에 대해 본인 생각은 어떤가요?

〮 진행한 프로젝트에 관해 설명해보세요.

〮 프로젝트에서 맡은 역할과 어려웠던 점은 어떻게 극복했는지를 말해보세요.

〮 간단히 자기소개 부탁 드립니다.

〮 입사 지원 동기는 무엇입니까?

〮 교육 중 가장 어려웠던 부분과 이를 극복한 방법 및 사례가 있나요?

〮 궁금한 부분에 대해 자유롭게 질문해 보세요.

〮 새로운 언어에 거부감은 없나요?

〮 전공과 비전공의 차이는 무엇이라고 생각하나요?

〮 자기소개 해보세요

〮 우리회사에 지원한 동기는 무엇인가요?

〮 현재 진행 중인 프로젝트 내용과 맡은 역할을 말해보세요.

〮 프로젝트에서 어떤 부분을 가장 강조하셨나요?

〮 본인의 장점과 단점을 말해보세요.

〮 최근 회사 이슈를 아시나요?

〮 다른 직무에 배치 받을 경우 어떻게 할 것인가요?

〮 직무에 필요한 3가지 역량이 무엇이라고 생각하나요?

〮 교육과정을 배우면서 어려움은 없었나요?

〮 본인 소개를 해보세요.

〮 입사를 희망하는 이유가 무엇인가요?

〮 엠투아이티에 대해 아는 걸 말해보세요.

〮 희망하시는 연봉이 있나요? 그 이유는 무엇인가요?

〮 개발자가 되려는 이유는 무엇인가요?

〮 전공자인데 왜 자격증 취득을 안 하셨나요?

〮 본인의 장점을 말해보세요.

〮 자바 외 다른 프로그래밍 언어 가능 하신가요?

〮 최근 IT트렌드에 대해 아는 것을 말해보세요.

〮 자기소개 해보세요.

〮 희망연봉과 연봉을 받아야 하는 이유는 무엇인가요?

〮 명리에 대한 정보를 아는 대로 말해보세요.

〮 웹 개발자가 되려는 이유는 무엇인가요?

〮 교육받은 내용 중 가장 자신 있는 기술을 말해보세요.

〮 새로운 용어에 대한 거부감이 있나요?

〮 관심 있는 프로그래밍 언어를 말해보세요.

〮 입사하게 되면 어떤 일을 하게 될 것 같은가요?

〮 어떤 업무를 하고 싶나요?

〮 실전대비면접에 대해 무엇을 준비하였나요?

〮 관심 읽게 읽은 책은 무엇인가요?

〮 관심 있는 IT동향을 말해보세요.

〮 비전공자인데 지원한 이유를 말해보세요.

〮 전공이 본인과 적성이 맞는다고 생각하세요?

〮 음주하세요? 주량은 어떻게 되세요?

〮 야근하실 수 있으세요?

〮 주말에도 일하실 수 있나요?

〮 취미는 무엇인가요?

〮 본인이 가장 잘 하는 특기를 말해보세요.

〮 자기소개 해보세요.

〮 맥스파이에 지원한 동기를 말해보세요.

〮 자바를 선택한 이유가 무엇인가요?

〮 현재 어떤 프로젝트를 진행하고 있나요?

〮 프로젝트에서 본인이 맡은 기능을 설명해보세요.

〮 개발 환경 설정 후 등록, 삭제, 수정, 조회 기능을 가진 게시판을 개발할 때, 얼마나 걸릴 거 같나요?

〮 마지막으로 하고 싶은 말, 궁금한 점 있으신가요?

〮 1분 동안 자기소개 해보세요.

〮 한국지에스티에 대한 정보를 아는 대로 말해보세요.

〮 우리 기업에 지원한 동기가 무엇인가요?

〮 본인 성격의 장점, 단점을 말해보세요.

〮 당신을 채용해야 하는 이유를 말해보세요.

〮 전공자임에도 불구하고 컴퓨터 관련 자격증을 왜 취득을 안하셨나요?

〮 프로젝트에 대해 이야기 해보세요.

〮 프로젝트에서 본인이 맡은 기능을 설명해보세요.

〮 프로젝트 진행하면서 힘들었던 점이 있나요? 있다면 어떻게 극복하셨나요?

〮 마지막으로 궁금한 점, 하고 싶은 말 있나요?

〮 현재 가장 힘든게 있나요? 이에 해결 방법을 말해보세요.

〮 불합리한 지시가 뭐라고 생각하시나요?

〮 직업이란 무엇이라고 생각하세요?

〮 자바 프로그래머가 되고자 하는 이유를 말해보세요.

〮 우리 회사에 지원하기 위해 준비한 것이 있나요?

〮 회사에 대해 아는 것을 말해보세요.

〮 입사 후 이루고 싶은 꿈이 있나요?

〮 본인 성격 장단점을 말해보세요.

〮 중요한 약속이 있는데 갑자기 업무적으로 일이 발생하는 경우 어떻게 하실 건가요?

〮 자기 소개해보세요.

〮 면접 오기 전 준비한 것이 무엇인가요?

〮 능력 향상을 위해 어떠한 것들을 하시나요?

〮 해당 직무가 본인과 적합하다고 생각하나요?

〮 우리 기업에 대해 아는 것을 이야기해보세요.

〮 우리 기업의 핵심가치, 인재상이 무엇인지 아나요?

〮 입사 후 5년 또는 10년 후 이루고 싶은 꿈이 있나요?

〮 최근 어려움을 극복하였거나 성공적으로 목표를 발성한 사례가 있나요?

〮 스트레스는 어떻게 해소하나요?

〮 개발을 직접 해본 느낌이 어떤가요?

〮 자바를 배우게 된 계기는 무엇인가요?

〮 본인의 10년 뒤 모습은 어떨 것 같나요?

〮 학원에 다니며 느낀 점은 무엇인가요?

〮 제일 자신 있는 기술과 자신 없는 기술은 무엇인가요?

〮 비전공자인데 IT분야로 전향하게 된 계기는 무엇인가요?

〮 요즘 관심 있는 이슈 또는 관심 있는 IT관련 이슈는 무엇인가요?

〮 입사 후 전달받은 업무를 전혀 수행할 수 없다면, 그땐 어떻게 대처할 것인가요?

〮 목표한 바를 이룬 경험이 있나요?

〮 개발자로서 좋은 성격이란 무엇일까요?

〮 본인이 왜 개발자와 적합한지 답해보세요.

〮 SI와 솔루션 회사 중 어느 회사를 선호하나요?

〮 SI를 선호한다면 그 이유가 무엇인가요?

〮 본인만의 스트레스 관리방법이 무엇이 있나요?

〮 전공을 살려서 취업을 안 하신 이유가 무엇인가요?

〮 뒤늦게 개발자로 전향하게 된 동기가 무엇인가요?

〮 팀 프로젝트를 진행하면서 어려웠던 경험이 있나요?

〮 프로젝트 시 갈등을 해결하는 본인만의 방법이 있나요?

〮 교육 후 느낀 점에 대해 말씀해보세요.

〮 졸업 후 공백기 동안 어떤 일을 했나요?

〮 본인의 실력을 상중하로 나타내보세요.

〮 본인 삶의 목표는 무엇인가요?

〮 개발자로 전향하게 된 이유와 개발자의 매력에 대해 말해보세요.

〮 프로그래밍이 재미있나요?

〮 프로젝트를 하면서 어려웠던 점이 있나요?

〮 지방 근무가 가능한가요?

〮 졸업 후 자격증을 준비하지 못한 이유가 무엇인가요?

〮 교육원 중 이 학원의 교육과정을 선택한 이유는 무엇인가요?

〮 본인이 느끼는 학교의 배움과 교육원의 배움의 차이는 무엇인가요?

〮 최근 IT트렌드에 대해 말씀해보세요.

〮 포토폴리오는 본인이 모두 진행한 부분인가요?

〮 본인의 웹 개발실력을 상중하로 표현해보세요.

〮 프로젝트를 진행하며 중요하다고 생각하는 점은 무엇인가요?

〮 월드소프트에 대한 정보를 확인해보았나요?

〮 홈페이지에서 본 솔루션 중 기억나는 솔루션이 있나요?

〮 개발자의 길을 선택한 사유를 말씀해보세요.

〮 개발자에 대한 정의를 내려보세요.

〮 경쟁력을 갖추기 위해 개발자로서 어떤 자질이 있어야 한다고 생각하나요?

〮 개발을 배워보니 어떤가요? 본인에게 잘 맞나요?

〮 컴퓨터를 접해본 시기는 언제인가요?

〮 전공과 관련된 근무를 한 경험이 있나요?

〮 새로운 분야에서 신입으로 시작하는 것에 대해 어떻게 생각하시나요?

〮 전공자임에도 추가 교육을 받은 이유가 무엇인가요?

〮 우리 회사는 어떤 사업을 진행하고 있나요?

〮 10년 뒤 본인의 모습을 말해보세요.

〮 IT분야에서 한계에 부딪힌 적이 있나요?

〮 개발이 본인의 적성에 맞는다고 생각하나요?

〮 본인에게 잘 맞는다고 생각하는 IT분야는 무엇인가요?

〮 프로그래밍에는 언제부터 관심을 가지게 되었나요?

〮 광장히 다양한 분야의 일을 하다가 소프트어 관련 직종으로 선택한 이유는 무엇인가요?

〮 개발자로서의 최종 목표는 무엇인가요?

〮 프로젝트 진행 시 어려웠던 점이 무엇인가요?

〮 프로젝트를 진행하면서 느낀 점을 말해보세요.

〮 ㈜한국지에스티에 대해 설명해보세요.

〮 프로젝트 진행 순서를 간략히 설명해보세요.

〮 공백기에는 무슨 일을 했었나요?

〮 전공자인데 학원에 온 이유가 무엇인가요?

〮 교육받으면서 가장 힘들었던 부분은 무엇인가요?

〮 본인이 발전 가능성 있다고 생각하나요?

〮 프로젝트를 진행하면서 가장 힘들었던 일이 있었나요?

〮 자신이 이번 면접에서 탈락한다면 어떠한 이유 때문일 것으로 생각하시나요?

〮 지원하는 직무에서 입사 후 어떻게 회사에 기여할 것인가요?

〮 인생을 통해 이루고 싶은 궁극적 비전은 무엇인가요?

〮 우리 회사 업종에 관해서 이야기해 보세요.

〮 우리 회사 인재상에 맞추어 자신을 표현해보세요.

〮 본인에게 영향을 끼친 사건이 있나요?

〮 우리 기업에서 본인을 뽑아야 하는 이유가 있나요?

〮 사이버디임에 지원한 동기가 있나요?

〮 많고 많은 언어 중 자바언어를 선택한 이유를 말해보세요.

〮 적성을 찾기 위해 어떤 노력을 했나요?

〮 함께 공부하고 잇는 친구들과 비교해봤을 때 본인의 기술수준이 어떻다고 생각하시나요?

**[기술]**

〮 프라이머리 키 / 포링 키에 대해 설명하세요.

〮 HTTP / HTTPS의 보안 점의 차이는 무엇입니까?

〮 HTTP프로토콜에 대해 알고 있습니까?

〮 아우터를 직접 작성해 보았습니까? 아우터는 어느 상황에서 사용해야 하나요?

〮 아우터 조인이란 무엇입니까?

〮 AJAX에 관해 설명할 수 있습니까?

〮 디자인패턴 / 싱글톤에 대해 들어본 적이 있습니까?

〮 알고 있는 프레임워크나 라이브러리가 있습니까?

〮 자바스크립트프레임과 라이브러리의 차이는 무엇입니까?

〮 MVC란 무엇인지 설명하고 사용하는 이유는 무엇인가요?

〮 ER다이어그램에 대해 설명해보세요. ER다이어그램을 사용하는 이유는 무엇인가요?

〮 신문 기사를 인공지능으로 작성한다 가정하고 어떻게 작성할지 설명해 보세요.

〮 JAVA와 JSP 차이를 말해보세요

〮 프라이머리 키와 폴링 키의 차이를 아시나요?

〮 프레임워크 개념과 종류를 설명 해세요.

〮 Spring과 JSP의 차이점을 아시나요?

〮 INNER JOIN과 OUTER JOIN의 차이점을 설명해 보세요.

〮 AJAX의 특징은 무엇이라 생각하시나요?

〮 SI, 솔루션, ERP에 대해 말해 보세요.

〮 세션과 쿠키의 차이점은 무엇입니까?

〮 GROUP BY와 HAVING은 무엇인지 설명해보세요.

〮 JavaScript와 jQuery의 어떤 점에서 다른지 설명해보세요.

〮 JavaScript와 jQuery의 차이점이 무엇인가요?

〮 INNER JOIN과 OUTER JOIN의 차이점을 설명해 보세요.

〮 AJAX의 특징은 무엇인가요?

〮 오버로딩과 오버라이딩의 차이점을 말해보세요.

〮 톰캣의 역할은 무엇인가요?

〮 ArrayList사용경험이 있나요?

〮 WAS종류는 무엇인가요?

〮 MVC와 MVC2 차이점은 무엇인가요?

〮 Get, Post방식의 차이점을 설명해보세요.

〮 Servlet에 대해 답변 해 보세요.

〮 TCP와 UDP를 비교화여 설명해보세요.

〮 OSI계층을 설명해보세요.

〮 Spring Framework특징이 무엇인가요?

〮 OOP는 무엇인가요? 그리고 특징도 설명해보세요.

〮 오버로딩과 오버라이딩의 차이점은 무엇인가요?

〮 Get과 Post방식을 설명해보세요.

〮 MVC란 무엇인가요?

〮 JavaScript와 jQuery의 차이점을 말해보세요

〮 INNER JOIN과 OUTER JOIN의 차이점은 무엇인가요?

〮 세션과 쿠키의 차이점을 말해보세요.

〮 MVC패턴은 무엇인가요?

〮 프로젝트 진행 순서를 말해보세요.

〮 스프링과 JSP의 차이점은 무엇이죠?

〮 SI가 무엇인지 설명해보세요.

〮 SI는 무엇의 약자인가요?

〮 서블릿의 개념을 설명해보세요.

〮 유닉스 명령어에 대해 말씀해보세요.

〮 레프트 / 라이트, 아우터조인 구분할 줄 아세요?

〮 톰캣 개념을 아는 대로 말씀해보세요.

〮 제이쿼리를 활용하는 이유를 말씀해보세요.

〮 그룹바이와 오더바이 설명해보세요.

〮 하나의 게시판 구현 시 얼마나 시간이 소요되시나요?

〮 JavaScript와 jQuery를 설명하고, 차이점에 대해 설명해보세요.

〮 WAS에 대해 설명하고, 역할에 대해 애기해보세요

〮 서블릿이 무엇인가요?

〮 이나조인과 아우터 조인을 설명하고, 아우터 조인의 종류에 대해 설명해보세요

〮 오버로딩과 오버 라이딩에 대해 설명해보세요.

〮 컬렉션 배열에서 MAP가 무엇인지 말씀해보세요.

〮 벡터가 무엇인가요?

〮 SET를 설명해보세요.

〮 Spring Framework의 특징이 무엇인가요?

〮 자바의 특징을 말해보세요.

〮 MVC패턴은 무엇인가요?

〮 자바의 메모리 영역이란 무엇인가요?

〮 HTTP와 프로토콜에 대해 설명해보세요.

〮 TCP와 UDP의 뜻을 설명하고, 차이점을 말해보세요.

〮 OSI계층 설명해보세요.

〮 Get과 Post방식을 비교해서 설명해보세요.

〮 IP란 무엇인가요?

〮 Spring MVC에 대해 설명해보세요.

〮 캡슐화, 다형성, 상속에 대한 용어 설명하세요.

〮 데이터베이스 정규화는 무엇인가요?

〮 오버로딩 / 오버라이딩 설명을 해보세요.

〮 웹 접근성 및 시큐어코딩에 대해 아는 대로 말해보세요.

〮 데이터 암호화 과정을 OSI7계층과 연관해 설명해보세요.

〮 트로이 목마 바이러스란 무엇인가요?

〮 방화벽과 웹 방화벽의 차이점은 무엇인가요?

〮 어센딩과 디센딩은 무엇일까요?

〮 Get과 Post방식을 설명해보세요.

〮 TCP와 UDP의 차이점을 말해보세요.

〮 서블릿과 애플릿에 대해 설명해보세요.

〮 4차 산업혁명의 핵심은 뭐라고 생각하나요?

〮 오버로딩과 오버라이딩의 차이점을 설명해보세요.

〮 프로젝트에서 본인이 맡은 기능을 자세히 설명해보세요.

〮 프로젝트에서 가장 중요한 기능이 무엇인가요?

〮 아두이노를 사용해 보았나요?

〮 GROUP BY란 무엇인가요?

〮 객체지향을 설명해보세요.

〮 transaction이란 무엇인가요?

〮 FrameWork는 무엇인가요?

〮 FrameWork의 장점은 뭐라고 생각하시나요?

〮 세션과 쿠키의 차이점이 무엇인가요?

〮 JavaScript와 jQuery의 차이점을 설명해보세요.

〮 프리이머 키를 어떤 방식으로 설정했나요?

〮 inner join과 outer join의 차이점은 무엇인가요?

〮 자바는 무엇일까요?

〮 데이터베이스는 무엇일까요?

〮 프레임워크가 무엇인지 말해보세요.

〮 MVC패턴은 무엇일까요?

〮 접근 제어자의 종류와 특성에 대해 설명해보세요.

〮 프로세스와 스레드의 정의를 말해보세요.

〮 추상 클래스와 인터페이스에 대해 설명해보세요.

〮 오버로딩과 오버리이딩의 차이점을 말해보세요.

〮 SI, 솔루션, ERP에 대해 설명해보세요.

〮 비트코인, 블록체인에 대해 아는 대로 말씀해보세요.

〮 본인이 생각하는 프레임워크와 알고리즘에 대해 설명해보세요.

〮 데이터베이스에 대해 정의를 내려보세요.

〮 서블릿이란 무엇인가요?

〮 서버의 역할을 말해보세요.

〮 AJAX의 특징을 말해보세요.

〮 컬렉션에서 맵은 언제 사용되나요?

〮 벡터에 순서가 상관이 있을까요?

〮 ERP은 무엇인지 설명해보세요.

〮 JSP와 스프링의 차이점을 말해보세요.

〮 WAS에 대해 들어보았나요? 설명해보세요.

〮 오버로딩과 오버라이딩을 설명해보세요.

〮 JavaScript와 jQuery의 차이는 무엇일까요?

〮 톰캣은 무엇인가요? 그리고 역할은 무엇일까요?

〮 이너조인과 아우터조인의 차이점을 말해보세요

〮 SI, SM에 대해 정의 해보세요.

〮 클라우드 서비스에 대해 설명해보세요.

〮 빅데이터는 무엇인가요?

〮 클라우드 서비스는 무엇인가요?

〮 RFID이 무엇인지 설명해 보세요.

〮 NFC의 뜻과 사례를 들어보세요.

〮 복호화는 무엇인가요?

〮 GIS가 무엇인지 설명해보세요.

〮 웹의 기본은 무엇인가요?

〮 Spring Framework가 무엇인가요?

〮 MVC패턴에 대해서 설명해보세요.

〮 Java와 Javascript의 차이점을 말해보세요.

〮 Spring을 사용하면 좋은 점은 무엇이 있나요?

〮 MVC를 사용하지 않으면 어떤 문제점이 생기나요?

〮 spring을 사용하면 좋은 점과 사용하지 않으면 발생하는 문제점이 무엇인가요?

〮 라즈베리 파이란 무엇인가요?

〮 SI에 대해 설명하세요.

〮 DB에서 자료를 검색하는 두 가지 방법을 말씀해보세요.

〮 MVC에 대해 설명해보세요.

〮 Spring의 특징은 무엇인가요?

〮 JAVA의 특징은 무엇인가요?

〮 DB에서 자료를 검색하는 두 가지 방법을 말씀해보세요.

〮 프레임워크 사용시 장단점은 무엇인가요?

〮 Spring의 특징을 설명해보세요.

〮 AOP의 약자는 무엇인가요?

〮 자바의 디자인 패턴에 대해 아는 대로 말해보세요.

〮 JAVA의 Interface, Abstract클래스는 무엇인지 설명하고, 이 두 개의 명령어를 이용해서 어떤 프로그램을 작성할 때 사용했는지 설명하세요.

〮 스프링의 3가지 특징을 말하고 각각의 사용 예를 들어보세요.

〮 프로젝트를 진행하면서 중점으로 두어야 할 3가지 항목을 경험을 토대로 말해보세요.

〮 데드락이 무엇이고 이를 해결하기 위한 방법을 설명해보세요.

〮 스트럿츠와 스프링의 차이점을 명확하게 설명해보세요.

〮 메이븐의 장점을 말해보세요.

〮 인터페이스에 관해 설명해보세요.

〮 MVC패턴에 대해 말해보세요.

〮 아이디 중복 페크로직을 설명해보세요.