

since 1986

SUNBO FAMILY

2012년 사업계획 | 해양 및 육상모듈 전문 초우량 상장기업

2012년 10월 15일

vol.105

World Best
SUNBO FAMILY

선보공업(주) 선보유니텍(주) 선보하이텍(주)

www.sunboind.co.kr

E-mail sunbo@sunboind.co.kr

대표전화 051. 261. 3454

본사주소 부산광역시 사하구 대대동 1517-2

사훈 항상 생각하며 최선을 다하자

본사 최금식 대표이사 동탑산업훈장 수상

【30여 년간 조선산업에 종사하면서 조선산업 발전에 기여한 공로】



우리 회사 최금식 대표이사가 '제9회 조선해양의 날'에 동탑산업훈장 수훈자로 선정되었다.

지난 9월 13일 서울 코엑스에서 열린 조선업계 최대 행사인 '제9회 조선해양의 날' 기념식에서 최금식 대표는 30여 년간 조선산업에 종사하면서 기술개발을 통한 신제품개발과 우수 품질의 조선기자재를 공급하여 대한민국 조선산업 발전에 기여한 공로를 인정받아 동탑산업훈장을 수훈 받았다.

최금식 대표이사는 조선기자재 산업의 태동기인 1986년에 남영공업사를 창업하였다. 선박용 여과기 STRAINER와 소음기인 SILENCER 생산을 시작으로 1996년 선보공업(주)로 법인 전환을 통해 선박 기관의장품인 Package Unit 개발에 성공하였으며, MODULE UNIT, 선박용 블록, 해양 플랜트 기자재 등을 국내 대형조선소에 공급해오고 있다.

자회사인 선보유니텍(주), 선보하이텍(주)와 함께 꾸준한

성장을 이루어내며 세계 제일의 MODULE UNIT 전문기업으로 인정받고 있는 우리 회사는 부산광역시 사하구 대동에 있는 1, 2, 3공장, 선보유니텍(주)의 구평공장, 영도공장, 감천공장, 선보하이텍(주)의 영암공장, 군산공장 등 3개 법인에 8개의 공장을 가동하고 있으며, 750여 명의 임직원이 각자의 분야에서 세계 최고의 제품 생산을 위해 최선을 다하고 있다.

국내 중소기업으로는 최초로 보건복지부로부터 가족친화기업으로 선정되었고, 부산시로 부터 출산장려기업으로 인증을 받는 등 임직원들의 복지 향상을 위해 많은 투자를 하고 있다. 기업의 사회적 책임을 실천하기 위해 사하구와 영도구에 매년 이웃돕기 기부와 다수의 장학재단 설립에 참여하였고 학교 시설지원, 장학금 기탁 등을 통해 기부와 봉사활동을 실천하고 있다.

또한 최금식 대표이사는 지난 30여 년간 선박 모듈 유닛을 개발하여 선박 의장품 분야에 독보적인 기술력을 확보하고 우리나라의 조선산업 발전에 기여한 공을 인정받아 지난 6월 고용노동부로부터 기능한국인으로 선정되기도 하였다.

최금식 대표이사와 우리 회사 전 임직원은 '항상 생각하며 최선을 다하자'라는 사훈 아래 사업구조 혁신, 프로세스 혁신, 인재육성을 통해 한국 조선기자재 산업의 한 축으로 성장하는 동시에 사업의 다각화와 육상, 해상 플랜트부분의 기술 경쟁력 강화로 해양 및 육상부분의 모듈전문 초우량기업으로 성장하고자 지속적으로 노력해 나갈 계획이다.



공성문 상무 입사 지연 사업 속도감 있게 추진, 발전적 기업문화 조성 기대



지난 10월 4일, 업계에서 능력을 인정받고 있는 공성문 상무가 입사하여 회사에 활력을 더하고 있다. 2년간 공백기를 가진 후 이번에 복귀한 공 상무는 이미 우리 회사에서 근무한 경력이 있었던 만큼 회사의 비전에 대한 목표의식과 직원들과의 유대를 바탕으로 향후 사업에 시너지효과를 낼 것으로 기대된다.

공성문 상무는 '약속을 지키는 사람이 되고자 한다'는 말로 입사 소감을 밝히며 우선은 현재 설계 이벤트 부문에 지연되고 있는 업무들을 속도감 있게 추진할 계획이다. 또한 선행부서인 기술영업부서가 잘 되도록 뒷받침하고 후행부서인 생산부서에는 효율적으로 일할 수 있도록 최선의 노력을 다해 우리 회사의 지속적 성장을 위한 역할을 충실히 수행할 각오이다.

"사장님의 뜻은 항상 고객만족에 있습니다. 최후를 전무게서도 항상 강조하는 고객사의 다소 불합리한 요구도 최선을 다해 받아들이고 맞춘다는 생각으로 직원들과 한마음이 될 것입니다."라는 공 상무는 회사와 개인의 지속적 성장을 위해 직원 모두가 회사 내에 멘토-멘티가 필요하다고 상호협력적인 기업 문화의 정착에도 관심을 둘 생각이다.

부산은행 성세환 은행장 본사 방문



지난달 3일 부산은행 성세환 은행장이 우리 회사를 방문하여 최금식 대표이사와 면담을 가졌다. 이 자리는 상호 주거래저로서 우리 회사와 부산은행이 기업 현황 등을 공유하고 이해를 넓히는 계기가 되었다. 올해 3월 부산은행장으로 부임한 성세환 은행장과 최금식 대표이사는 향후 지속적인 협력관계를 유지하는데 뜻을 같이 하였다.

「미포조선기능대회」 우승



지난 9월 22일 열린 현대미포조선의 제8회 사내기능경기대회에서 본선 진출자 62명 중, 사외협력사로서 처음이자 유일하게 우리 회사 직원 4명이 본선에 진출하였고 그 중 이경식 팀장은 의장취부 부문에서 우승, 전체 2위로 한국위원장상이라는 빛나는 입상 성적을 거두었다.

이경식 팀장은 "영업은 영업부가 하는 일이지만 생산부 역시 품질로 영업한다는 점에서 이번 미포조선기능대회에서 충분한 기량을 펼친 것에 대해서 성취감과 큰 자부심을 느낍니다. 더군다나 30년 이상의 베테랑 경력자들 사이에서 제가 1등을 차지하게 되어 개인적으로도 특별히 의미있는 대회였습니다."라고 말했다.

이번 입상으로 다시 한번 명품유닛의 제작에 있어 우리 회사의 기량을 객관적으로 평가 받을 수 있었다. 특히 고객사에서 진행한 사내기능대회에서 순수 경쟁에서 우수한 성적을 거두었다는 점에 의미가 크다고 할 수 있다.

만일의 안전사고를 대비한 CPR(심폐소생술) 특별교육 실시

질식재해 발생원인과 건강재해



우리 회사는 AED(자동제세동기)를 구입하여 비치하면서 지난 9월 21일, 오전 10시부터 2시간 가량 본사 교육장에서 총무안전팀의 기획으로 사하소방서 재난대응과의 소방교 오창준 강사의 강의로 사고시 응급구조 및 처치와 함께 CPR(심폐소생술), 인공호흡, AED 사용법에 대하여 교육을 가졌다. 교육은 사고시 응급구조 및 처치, 심폐소생술, 인공호흡, AED사용법의 순서로 진행되었으며 각 팀 1명 이상 의무적 참가로 50여 명의 직원들이 참여하였다.

복된 후에도 의식이 없거나 심장마비 이전의 지능을 회복하지 못해 직장이나 사회 생활로 복귀하지 못하는 경우가 많다. 우리가 배우고자 하는 심폐소생술은 심장마비환자의 뇌손상을 줄이는 데 결정적인 역할을 하며, 궁극적으로는 심장마비 환자의 생명을 구하는 소중한 치료법이다.

:: CPR(Cardio Pulmonary Resuscitation, 心肺蘇生術)이란?

심폐소생술은 심장마비가 발생했을 때 인공적으로 혈액을 순환시키고 호흡을 돕는 응급치료 법이다. 심폐소생술은 심장이 마비된 상태에서도 혈액을 순환시켜, 뇌의 손상을 지연시키고 심장이 마비 상태에서부터 회복하는 데 결정적인 도움을 준다.

심장마비를 목격한 사람이 즉시 심폐소생술을 시행하게 되면 심폐소생술을 시행하지 않은 경우에 비해 심장마비 환자의 생명을 구할 수 있는 확률이 3배 이상 높아진다. 또한, 심폐소생술을 효과적으로 시행하면 그렇지 않은 경우에 비해 심장마비 환자의 생존율이 3배 가량 높은 것으로 조사되고 있다. 따라서 모든 사람이 심폐소생술을 배운 후 응급상황에서 이를 효율적으로 시행한다면 수많은 심장마비 환자의 생명을 구할 수 있을 것이다.

심장마비로부터 살아나는 사람 중 적절한 시기에 효과적으로 심폐소생술을 받지 못하는 경우에는 비록 생존하더라도 대다수가 심한 뇌손상으로 고통을 받게 된다. 뇌손상으로 인해 회

:: AED(자동제세동기) 사용순서



발체: 대한심폐소생협회

SUNBO NEWS 선보뉴스

청년인재 + 지역기업 희망이음 프로젝트 진행

부산기계공고 학생 5명, 우리 회사 현장실습 실시



우리 회사는 청년인재와 기업을 연결하는 '희망이음 프로젝트'의 일환으로 2011년부터 최금식 대표이사의 모교(2회 졸업)인 부산기계공업고등학교와 취업약정반 운영 협약을 맺고 있다. 이에 부산기계공고는 매년 2학년을 대상으로 5명을 선발하여 취업약정반을 운영하고 있으며, 회사는

필요한 우수 인력을 확보하고 학교는 학생들의 안정적인 취업을 보장하고 있는 것이다.

우리 회사는 취업약정반 운영에 필요한 산업체 전문기술강사의 제공과 교육과정에 대한 지도 및 감수를 하고 있으며 신입사원 채용시 취업약정반 학생을 우선으로 채용하고 있다. 또 선발된 학생에게는 회사의 특성에 맞게 맞춤형 교육과 2학년부턴 연 100만 원의 장학금, 야간대학 지원자 후원 등 다양한 방식의 지원을 해오고 있다. 지난 9월, 취업약정반 5명의 학생이 우리 회사에 현장실습을 나와 있으며 3개월의 실습기간을 거쳐 정직원으로 채용될 예정이다. (본지 4p '생생 현장의 소리' 기사 참고) '희망이음 프로젝트'의 일환으로 부산기계공업고등학교와 맺은 취업약정반 운영 협약은 산업수요 맞춤형 고급기술인력인 영마이스터 양성을 위한 산학협력 체계를 구축하여 지역산업 발전에 기여하고 양 기관의 상호발전을 도모하고 있다. 경기불황과 취업난으로 인해 앞으로는 이 프로젝트의 중요성이 더욱 부각될 전망이다.

극기훈련 프로그램

제2차 해병대 캠프 열려



우리 회사는 지난 9월 8일 2차 해병대 캠프를 진행하였다. 7월의 제1차 해병대캠프에 이어 선보인의 도전정신을 계속 이어나가기 위함이다. 월포해수욕장에서 1박 2일로 진행된

이번 프로그램에는 최홍렬 전무와 강보영 상무를 필두로 약 50명의 신입사원과 진급자가 참가했다.

스트레칭으로 가볍게 몸을 푸는 것으로 시작한 캠프는 제식훈련, PT훈련, IBS(Inflatable Boat Small)훈련 등으로 이어지며 강도를 높여갔다. 이틀간의 고된 훈련으로 참가자들은 실제 해병대 못지않은 극한의 경험을 하였다. 특히 IBS훈련은 3팀으로 나누어 경쟁 방식으로 진행되었는데 꼴찌팀에게는 바다에 입수하는 벌칙이 주어졌다. 꼴찌팀이 입수하자 우승팀은 그 모습을 보며 웃었다는 이유로 입수벌칙을 받고 말았다. 2위팀 역시 자신들만 편하게 있을 수 없다는 이유로 모두 입수해 웃지 못할 에피소드를 남기며 함께하는 선보인을 확인했다. 처음부터 직원들과 함께 훈련 프로그램을 소화한 최홍렬 전무는 "무엇보다 안전을 우선시 해야 하며 이번 프로그램이 선보인으로서 동료애를 가지는 계기가 되기를 바란다."고 강조하였다.

SUNBO LIFE 추천여행지

열심히 일한 당신을 위한 가을여행을 떠나자~

산과 물, 인심이 맑은 「三淸의 땅」 청도에서 즐기는 하루

황금색으로 무르익는 들판과 붉게 타오르는 산허리, 울긋불긋한 꽃과 단풍의 향연, 그야말로 가을은 사계절 중에서도 화양연화(花樣年華)의 계절이다. 온 나라가 화사하고 청명한 계절에 경상북도 청도로 떠나보자.



● 이색적인 볼거리; 와인터널, 철가방극장, 프로방스

청도는 감 와인을 생산하는 곳으로 '와인터널'이 명소로 떠오르고 있다. 길이 1000m, 연중 14~16도, 60~70%의 습도를 유지하여 와인의 숙성 및 보관하는 최적지로 탄생한 와인터널은 다양한 볼거리로 가득하다. 터널의 내부는 감 와인과 관련된 안내판과 전시작품들, 편하게 앉아서 감 와인을 즐길 수 있는 공간까지 있어 방문객들은 와인 잔을 부딪치며 이색적인 즐거움을 맛볼 수 있다.



가족여행이라면 프랑스 시골마을을 연상케 하는 포토랜드 '청도 프로방스'도 둘러보자. 레스토랑 건물 뒤편의 철길과 기차는 동화 속 한 장면을 옮겨 온 듯하고 저녁이 되면 철길을 따라 늘어선 가로수와 조형물에 달린 수천 개의 전구가 일제히 불을 밝히며 빛의 나라를 연출한다. 청도 프로방스는 100여 곳의 포토존에서 예쁜 추억의 사진을 남길 수 있는 곳으로 사진동호인들이 즐겨 찾는 곳이기도 하다. 개그맨 전유성이 만든 청도코미디극장, 일명 '철가방극장'도 가족이나 연인과 함께 즐길 수 있는 공간이다. 여행지에서 재미있는 공연을 보면서 실컷 웃어보는 것도 좋은 추억으로 남을 것이다.



● 사색의 여행; 운문사의 사물소리에 귀를 열어보자

사색과 힐링을 원하는 여행자라면 신라 고찰 운문사를 찾을 일이다. 이전부터 운문사는 청도 여행의 필수 코스이다. 대표적인 비구니 사찰로 수백미터 늘어선 숲길이 객을 맞는다. 여승들의 수도 도량답게 깔끔하면서도 화사하다. 운문사에서 '사물'소리를 꼭 들어야 한다. 가족 있는 축생에게 진리를 전한다는 '법고', 물속의 중생을 제도한다는 '목어', 하늘을 나는 새와 허공을 헤매는 영혼을 천도하는 쇠로 된 '운판', 지옥의 중생까지 제도한다는 '범종'을 통틀어 '사물'이라고 부른다.

새벽예불 직전과 저녁 공양 이후(오후 5시 45분경) 사찰 입구의 2층 종각에서 울려 퍼지는 사물 소리를 들을 수 있다. 운문사의 새벽 예불 소리를 듣고 소나무 숲길을 걷다 보면 마음이 편안해진다.

최동배 부장이 추천하는 우수 협력사 탐방

“현장중심경영을 통해 최선의 품질로 답하겠습니다” — (주) 성현테크 | 김택현 대표이사



2011년 1월 설립된 (주)성현테크(대표이사 김택현, 경남 함안군 군북면)는 조선기자재, 배관제작, 납품을 전문으로 하는 기업이다.

김택현 대표이사는 창원에서 서비스업만 15년간 하며 안정적인 사업을 이어오던 중 2010년 12월 함안산업단지 분양

을 기회로 제조업에 도전하기로 마음먹고 성현테크를 설립하게 되었다.

김 대표는 우리나라가 세계 1위국인 조선산업 분야에 도전해볼 가치가 있다고 판단하고 배관전문회사 설립을 준비했다. 조선업도 심각한 불황으로 바닥치고 있지만 오히려 더 내려갈 곳 없는 바닥부터 시작한다는 각오였다고 한다. 회사의 운영은 창업 초기부터 거래를 시작할 수 있었던 우리 회사 최금식 대표이사를 통해 많이 배울 수 있었다고.

“회사 설립 초기에 선보에서 긴급물량을 확보해 달라는 요청이 있어 철야작업을 하게 되었지요. 제조업에서 철야작업은 흔한 일이지만 그간 서비스업을 해오던 저에게 첫 철야였습니다. 무사히 물량을 납품하고 밤을 지낸 공장에서 바라본 일출이 그렇게 아름다울 수가 없었습니

다. 강한 첫 경험이었지요.”

그렇게 제조업의 매력에 빠져든 김택현 대표는 더욱더 일에 몰입하게 되었다고 한다. 물론 아직은 창업 초기라 어려운 점도 많다.

“제조업은 납기를 맞추는 것이 중요한데 납기를 맞추려다 보면 품질에 문제가 발생할 수도 있습니다. 중요하고도 어려운 부분이지요. 제조의 기본은 품질과 납기인데 사무실은 생산극대화를 위한 어시스트이고 중심은 제품을 만들어내는 현장에 있다고 보고 현장중심경영을 강조합니다. 저도 만나절은 현장에서 보내지요.”

앞선 기업들을 벤치마킹하여 성현테크

에 맞게 변화시키고 적용하려는 그의 노력은 조금씩 성과를 거두고 있다. 지금은 매출액의 수치보다는 품질로 인정받는 업체로 자리매김하는 것과 직원들이 주인의식을 가지고 근무할 수 있는 환경과 시스템을 마련하는 데 중점을 두고 있다.

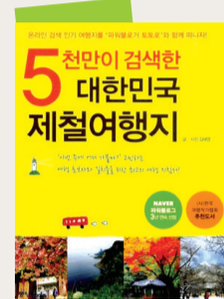
성현테크는 선보의 성장과 요구에 발맞추어 해양플랜트 부문에 발 빠르게 대응할 수 있도록 차분히 준비하고 있다. 해양플랜트 부문으로의 또 다른 도전을 준비하는 김 대표는 창업 초기부터 여러 지원을 아끼지 않았던 우리 회사 관계자들에게 고마운 마음을 전해왔다.



최홍련 이사의 추천 블로그

여행을 떠나고 싶다면 토토로의 여행공작소

http://blog.naver.com/babtol2000



여행하기 좋은 계절을 맞이하여 이번 호에서는 멋진 여행 블로그를 소개한다.

(사)한국여행작가협회 정회원으로 기업체 사보 등에 여행칼럼을 기고하며, 라디오와 TV를 통해 여행지를 소개하고 있는 여행작가 김혜영이 운영하는 '토토로의 여행공작소'

(http://blog.naver.com/babtol2000)는 3년 연속 파워블로그에 선정된 인기 블로그이다. 운영자는 <5천만이 검색한 대한민국 제철여행지>의 저자이기도 하다.

<토토로 전국여행기>, <토토로에게 맛집>, <토토로 생각> 등의 카테고리에는 전국을 발품 팔며 다녔던 작가의 국토에 대한 애정이 녹아있다. 특히 전국여행기에는 강원도, 전라도, 제주도 등 각 지역별로 여행기가 분류되어 있어 여행을 준비하는 이들은 구체적이고 실질적인 지역정보를 확인할 수 있다. <토토로의 맛집>에는 운영자가 직접 찾아낸 곳곳의 음식 정보를 맛깔진 사진과 함께 확인할 수 있다.

추천 여행 블로그, 여기도 좋아요

- 해피송의 행복한 여행과 테마 http://blog.daum.net/sso702
강경원의 여행만들기 http://blog.daum.net/tourcodi
선들의 테마와 풍경기행 http://blog.daum.net/ykp702

RUN SUNBO RUN 생생 현장의 소리



이은수 | 손주완 | 박흥근

희망이음 프로젝트로 현재 우리 회사에서 현장실습 중인 5명의 실습생 중 3명과 인터뷰를 진행 하였습니다.

Q. 언제부터 실습을 시작했나요?

이은수 - 지난 9월 17일부터 실습을 나와서 3개월의 실습기간을 거칠 예정입니다. 이후에 정직원으로 입사를 하게 됩니다.

Q. 지금 배우고 있는 일은 무엇인가요?

이은수 - 1공장에서 조립반의 전반적인 일을 배우는데 지금은 용접을 열심히 배우고 있습니다.

손주완 - 1공장에서 배관조립 등 전반적인 업무를 배우고 있습니다.

박흥근 - 2공장에서 드레이십 H2559 기자재 이동과 볼트조임 등 조립을 배웁니다.

Q. 현장에서 직접 경험하며 배우고 있는데 느낀점이 있나요?

이은수 - 많이 긴장했는데 선배님들이 하나같이 다 잘 가르쳐 주시고 편하게 대해 주셔서 배우는 데 큰 도움이 됩니다. 학교에서 배운 것도 도움이 되지만 확실히 현장은 겪어보지 않고는 배울 수 없는 것들로 가득하다는 걸 느끼고 현재 실습에 매우 만족하고 있습니다.

Q. 우리 회사 선보공업에 대해 느낀 바가 있나요?

이은수 - 진행 중인 프로젝트들이 규모가 커서 비록 배우는 입장해서 참가하는 것이

지만 보람을 느낍니다. 앞으로는 우리 회사가 지금보다 더 성장할 것 같다는 생각이 듭니다.

Q. 실습생으로서, 사회 초년생으로서 각오가 있다면?

이은수 - 첫 직장인만큼 처음부터 다시 배우는 각오로 임하고 싶습니다. 그리고 많은 기술을 배워서 발전하고 싶습니다.

Q. 가족들에게 하고 싶은 말이 있나요?

이은수 - 첫 급여를 받으면 우리 가족 모두 함께 맛있는 외식하러 가요

손주완 - 회사에 잘 적응하고 있으니 걱정 말고 즐거운 외식도 하러 가요.

박흥근 - 부모님, 아들 걱정 말고 항상 조심해서 열심히 일 할테니 지켜봐 주세요.

* 김정훈, 김준혁 실습생은 출장중이라 인터뷰에 함께 하지 못했습니다.

RUN SUNBO RUN 칭찬 릴레이



영암공장 | 황창하 소장

Q. 칭찬 릴레이 10월 주자로 뽑히셨는데 소감이 어떠신지요?

황창하 - 열렬하고 부끄럽습니다. 칭찬 릴레이 주자가 되었으니까 그에 걸맞는 모

습이 되어야겠다는 생각이 듭니다.

Q. 하고 계신 업무를 소개해 주세요.

황창하 - 생산부서에서 배관조립을 하고 있습니다.

Q. 언제 입사하셨나요?

황창하 - 목포에 살면서 여기 영암공장에 입사하게 되었고 근무 한지는 6년이 넘었습니다.

Q. 근무하며 보람을 느낄 때는 언제 인가요?

황창하 - 이번 여름에 태풍으로 인해서 업무에 차질이 생겼었습니다. 그래도 다들 함

께 열심히 맡은 일을 해나가면서 공장이 정상적으로 돌아가는 것을 보고 느낀 점이 많았습니다.

Q. 우리 회사에 하고 싶은 말이 있나요?

황창하 - 회사가 바쁘고 잘 되어야 저도 잘되는 것이라 생각합니다. 그래서 항상 우리 회사가 번창하기를 바랍니다.

Q. 다음 칭찬주자를 선정해 주세요.

황창하 - 노성담 반장을 추천합니다. 항상 바른 업무태도와 성실함을 보여 주십니다. 사실 저보다 먼저 칭찬 받으셔야 된다고 생각합니다.

생일 축하합니다

▣ 다대공장

경영지원	이종필 (10.31)
품질보증	장동휴 (10.17)
설계1팀	이석형 (10.08)
설계4팀	황제환 (10.08)
	김민령 (10.04)
생산관리	신성인 (10.19)
	한승진 (10.07)
1공장	이상훈 (10.31)
	이창호 (10.19)
	이경식 (10.20)
2공장	장상권 (10.01)
3공장	김임곤 (10.29)

▣ 구평공장

구평공장	하경원 (10.18)
	구명주 (10.10)
	장동일 (10.12)
	박경철 (10.14)
	이재문 (10.16)
	신광식 (10.22)
	신현봉 (10.10)
	박정주 (10.04)
	김승학 (10.07)
	전석연 (10.29)
	장길한 (10.24)



입사 기념일

▣ 다대공장

경영지원	김숙정 (10.11)
기술연구소	장호길 (10.02)
	옥승민 (10.01)
생산관리	김태호 (10.12)
1공장	장세렬 (10.26)
2공장	정상규 (10.21)
3공장	김임곤 (10.01)
	지기환 (10.01)

▣ 감천공장

해양설계	장호신 (10.12)
------	-------------

다른 그림 찾기 A와 B를 비교해 서로 다른 부분 5곳을 찾아보세요.

