CRO^o N



커뮤니티 실행 이익을 위해하지 소유

CRON (커뮤니티 실행) 이익을 위해하지 소유 비영리 민간 소유자 비즈니스 모델에 대한 대체합니다. 폭리를 민간 기업은 보상없이 대체됩니다. 또한 그들은 자산 제거 및 기소, MS R6!

CRON 국가 소유의 실행 기관을 대체합니다. 그들은 지역 사회의 필요에 따라하지, 서투른, 비효율적 인 실행됩니다. 이들 기관 중 하나, 크론,이되거나 사용하여 크론처럼 실행됩니다 D-MC (의사 결정위원회).

커뮤니티 비즈니스의 놀라운 세계에 오신 것을 환영합니다

O % O %, O %, O %, O %, O %, O %

예배 규칙서:

- > 개요
- > DMC (의사 결정위원회)
- > 크론기도
- > 비즈니스 성과 지표
- > 수익해부
- > 목록
- > 화물
- > 규모의 경제
- > 크론 부기
- > 크론 클러스터
- > CRON 경력
- > 아이디어, 숫자
- > N-AS 측정

CRON (커뮤니티 실행) 이익을 위해하지 소유 국가 소유 기업 및 개인 소유의 비즈니스모델을 대체하는 우주 후견인 보호자 비즈니스모델. 자본주의는 부도덕, 욕심 착취, 약탈 기생 폭리, 안티 1 GOD, 범죄 ' MS R6 '. 자본주의의 천사가 될 자격이없는 (죽지 않는). 무관 심한 무능 기술 관료와 관료들에 의해 운영 공산주의는 받아 들일 수! 공산주의의 천사가 될 자격이없는 (죽지 않는). CRON 대체하고 오래된 '자본주의와 공산주의의 비즈니스 모델을 만든다!!!

설립 CRON

샤이어 ' 는 '을 설정 CRON '. 국유 기업은 '로 작동하도록 변환된다 CRON '. 개인 소유의 기업은 COMPEN없이 압수

- -sation &는 '로 작동하도록 변환된다 CRON'.
- '기음 '사회 인 '샤이어'.
- ' 아르 자형 ' 에 의해 운영 ' DMC ' (7의 의사 결정위원회) . ' 영형 ' 납입소유 (WMW) 노동자, 자원 봉사자.
- '**엔** '비영리 목적의.

CRON 조직 관리 할 필요가있다. 단일 리더십은 폭정이다. 위원회의 리더십은 공정하다. CRON DMC 의사 결정에 대한 모든 이해 관계자로부터 and.feedback 비즈니스 성과 지표를 사용합니다.



'DMC'(의사 결정위원회) 7 명으로 구성:

코디네이터, 재무, 4 수탁자에 대한 이동합니다. 크론 DMC는 사용할 필요가 BPI (비즈니스 성과 지표), JIC (그냥) 경우, 에스 (규모의 경제).

배경:

샤이어는, 모든 토지와 건물을 소유하고있는 모든 건물, 유틸리티를 제공합니다 (전력, 하수, 물), 유지 보수 CRON의 사용. 모든 크론은 샤이어하여 '임대 계약'재협상 매 7 년 이상이 있습니다. 모든 크론은 '사용 계약은'샤이어에 의해 매 칠년 재협상 있습니다.

리스 계약 (토지, 건물) 세트 비용은 4 주마다 동일하게 지급되어야한다 (NATM) . 사용계약 (유지 보수, 건물) 사용법

(변하기 쉬운) 비용은 4 주마다 지급됩니다.

1 개 이상 샤이어 관련 주요 프로젝트 또는 프로젝트 서비스 협력 별도의 크론의 다수를 필요로 (크론 클러스터).

크론 클러스터 크론의 협력 서로 고객에, 공급자 관계의 모음입니다. 예: '아침 비타민 보충 태블릿' (생성물) . 크론의 관련된: 유통, 제조, 마케팅, 포장, 차 생산, 연구 개발, 소매.

CRON '의 (A)의 일부인 크른 클러스터 자신의 필요 DMC ' 들 연락을 취합니다. 각 DMC는 권한을 부여해야한다 (의사 결정) 한 사람은 CRON 클러스터 내에서 크론의 관심을 나타냅니다. 결정 결정 담당자에게 제시하지 않는 크론은 클러스터에서 제거하고 다른로 대체됩니다.

단지 직원 소유자와 자원 봉사자가 있습니다. 직원 소유자 '에있다 WMW ', 자원 봉사자는 무급이지만 프린지 혜택을받을. 자원 봉사 및 WMW 혜택은 지방 정부에 의해 설정됩니다.

DMC (의사 결정위원회)

사람들의 그룹이 함께 얻을 때 그들은 리더십을 찾습니다. 단일 리더십은 폭정이다. 위원회의 리더십은 공정하다. 크론 조직 관리 할 필요가있다 : DMC 매년 선출했다.

DMC (의사 결정위원회) 7 명으로 구성:

조정자.. 회의 의자 2 표를 가지고 표현하기 위해 선택한

조치.

귀중품 보관자, 부의장은 1 표를 가지고 부기에 의해 선정 를 나타냅니다.

이동-에 대한, 분은 1 표를 가지고 유지 직장인에 의해 선택 를 나타냅니다.

보관 위원, 1 투표있다 이를 표현하기 위해 비 직장인에 의해 선택.

보관 위원, 1 투표있다 이를 표현하기 위해 고객 선택.

보관 위원, 1 투표있다 그들을 대표하는 공급 업체로 선정.

보관 위원, 1 투표있다 고용 법률 컨설턴트.

노트! 그만큼 DMC 내에서 또는 기업 외부에서 사람들을 초대 할 수있다.

위원회에 전문 정보를 제공합니다. 그들은 의결권이 없다.

모든 회의는기도로 시작

CRON DMC기도

소중한 (1) 하나님, 가장 아름다운 우주의 창조주는 우리의 의사 결정에서 우리를 안내

우리는 인류 우리의 의사 결정에 도움이 결정이 우리의 영광을 위해 지역 사회에 도움이 될 것이다 우리의 결정은 비 오염의 결과를 가지고있는 서식지과 조화를 위하여 노력하여야한다 (1) 하나님 그리고 인류의 좋은



이기도는 모든 CRON DMC 회의의 시작 부분에 사용됩니다!

위원회는 구현 도와 기 전에 만든 모든 결정에 투표하는 것입니다. 5 투표가 성공하기 모션 필요합니다. 참석할 수없는 위원은 다른 위원에 대한 프록시를 제공 할 수 있습니다.

이 의사 결정위원회는 체계적이고 논리적 인 접근 방식을 채택하여 관리한다. 간단하고 준비 복제 및 교환 기능을 허용하는 방법을 사용하여 (반복 목적의 템플릿) . 이위원회는 그들이 발생하는 것으로 해당, 새로운 기회를 포착 할 때 전략을 변경, 상황 변화에 유연하고 반응한다.

기구의 주요 목표를 설정 한 후 (<mark>존재 이유</mark>) . 이러한 목표를 해부하는 작업의 목표를 만듭니다

(타임 라인 작은 목표) . 다음은 이러한 목표를 구현하고위원회에 피드백을 제공 작업 팀에 전달됩니다.

작업 팀 구성원은 오래된 문제에 새로운 솔루션을 새로운 작업 방식을 추구하는 것이 좋습니다. DMC의의 spongelike은 작업 팀, 고객 및 공급 업체로부터 피드백에 흡수한다. 미래의 의사 결정 과정에서이 데이터를 사용하여.

양식 관리 DMC, 그때:

세우다 주요 목표 : 템플릿을 만들 수 있습니다.

몹시 떠들어 대다 작업 목적 : 타임 라인 작은 목표는 템플릿을 생성

세우다 작업 팀, 작업의 목표를 구현합니다.

피드백을 얻을: 작업 팀 (구현, 문제의 개선이 아이디어) . 고객 (고객 서비스, 보증, 개선 아이디어) 공급 업체 (주문, 협력 앞으로 계획, 개선 아이디어) .

없애다 피드백 (회신 보상 평가).

평가 비즈니스 성과 지표.

심사 이전 6 단계.

D-MC, 비즈니스 성과 지표를 사용 (BPI):

월간 간행물, 비즈니스 성과 지표를 작동 (BPI) .

비교 이번 달 (BPI) 이전 달, 어떤 차이 왜? 모든 행동 할 필요가 취해야 할? 예, 가져가라.

비교 이번 달 (BPI) 동시에 이전 해와. 모든 변경, 왜?

비교 이번 달 (BPI) 분기 및 연간 계획. 조치가 필요한 경우, 비교를 평가합니다. 가져.

비교 이번 달 (BPI) 업계 평균, 평균 이상이 될 것을 목표로하고 있습니다. 평균 결과 칭찬 작업 팀과 manage-, 표준위원회 위. 고객 및 공급 업체 감사드립니다. 평균 결과 아래 관리위원회로 변경합니다.

WCM 운전 자본의 단기 지급 능력의 측정 : '운전 자본 측정' (WCM) = 현재 자산 : 유동부채 1보다 큰 결과 : 1이 바람직하다. 결과는보다 낮은 1 : 1 부채 구조 조정이 필요합니다.

NWC 순 운전 자본의 단기 지급 능력의 측정 : '순 운전 자본' (NWC) = 유동 자산 - 유동 부채 음의 값 사업은 대문자을 받고있다. 이 사업 실패의 가장 흔한 원인이다.

ITM 재고 회전율 효율성의 측정 : '재고 회전율 측정' (ITM) = 총 재고 / 평균 수준 재고. 결과는 업계 평균과 비교됩니다. 위 업계 평균 바람직하다.

엄마 마케팅 분석 %를 해결하고 이전 달의 효율성을 측정 비교 :

총 마케팅 비용 / 매출액 • (100) 전월보다 좋은 경우 결과 (판매 수익은 아마도 때문에 마케팅 캠페인의 증가).

손익분기 점 판매 가격을 기준으로 : 손익분기 점 = 고정 비용 + 가변 비용 (수량) / 수량 (결과) 단위 인 . 판매량을 기준으로 손익분기 점 (수익) : 손익분기 점 = 고정 비용 + 가변 비용 (수량) 결과는 \$입니다. 수량을 기준으로 손익분기 점 (생산) : 손익분기 점 = 고정 비용 / 가격 변수 비용 (결과 \$)

수익 해부

손익분기 비용 +<u>3 % 준비 = 기본</u>

> + 21 % 부가가치세 1 % 기부 = 최종 판매 가격

JIC 재고 운영 체제 '그냥 경우에'재고 배달 : 확인 배달 순서 준수 품질 ()의 변형이나 파손되지 해치게되지, 수량 () 무게 계산 및 가격 (견적 비교).

배달 즉시 명령을 준수하지 않는 **맞추다** 송장. 구원자 되세요 머리 글자 그것, 어쩌면 모든 선적을 반환합니다. 연락 보낸 사람!

배달 준수, 마크 송장 ' '받았습니다. 라벨 제품 저장. 오래된 재고 뒤에 배치 배달. '조정 Stockcard '. 지불 송신기.

저장: '재고 밖으로 쉽게 거동을 활성화해야 OS1' (오래된 주식 1). 'Stockcard'모든 '를 조정 에서' 또는 ' 아웃' 재고의 것. 매 월 이후 'Stockcard을'조정 Stocktake (손실, 손상).

14개월의 스토리지에 재고가 밖으로 이동 (기부 ..) .

OS1 JIC 재고 밖으로 거동은 이사 수반 , '오래된 용지 1성'.

Eslo JIC 재고 수반 , '규모의 재고 주문의 경제 '.

JIC 목록 매달 재고 수준을 유지 수반에 기반 , '엘 AST 엠 onth의 에이 verage 영형 유타 거동 (LMAO) ' 과 '엘 AST 와이 귀 에스 AME 엠 onth 에이 verage 영형 유타 거동 (lysmao) '.

주문: '비교하여 매월 순서의 크기를 설정합니다 LMAO'과

lysmao '. 시세 : 큰 수량 할인을 사용 Eslo

(규모의 재고 주문의 경제). 매달 순서를 입력합니다.

배상 재고의 : 당신의화물 픽업까지의 준비가되어 있는지 확인합니다. 그것은 손상되지 않은 예견된 여행을 견딜 수입니다. 이 좋은 사업 관행, 허가, 법적 요구 사항을 준수하는 모든 서류는 ...

포함:, **감사 특별 이벤트**, 테스트 샘플, 카탈로그 ... 유통 업체에화물을 전달하는 징후 문서를 선택해야합니다.

화물 (고속도로 트램 ...) :화물이 가장 큰 사업 비용의 1입니다. 당신의 사업은화물 배달 친밀한 지식과 자격을 갖춘화물 전달자를 필요로하고,화물 운송 산업과 좋은 관계를 가지고있다. 화물은 손상되지 않은 배달 시간에 좋은 고객 관계를 촉진합니다. 어떤 전달 시스템 사용에 중요한화물 사업 결정이다. 집에서 또는 소싱 밖으로있다.

고객의 요구를 충족 전달 시스템은 첫번째 선택이 될 것입니다. 비용 현실은 첫번째 선택 적용되지 않을 수 있습니다. 고객 만족과 경제성 사이의 손상 시키 미장센이 필요하다.

소싱 때 밖으로화물은 '활용 에스 ' (규모의 경제

) 할인 및 기타 혜택을 제공합니다.

들어오는화물의 경우, 가능한 배달 방법을 선택 보낸 사람을 신뢰합니다. 구원자를 지불하지 마십시오. 화물 사용 인벤토리 절차를 수용합니다.

ITM 재고 회전율 효율성의 측정. '재고 회전율 측정'(ITM) 재고 = 총 재고 / 평균수준 결과는 업계 평균과 비교됩니다. 위 업계 평균 바람직하다.

에스 규모의 경제

비즈니스는 낮은 평균 단위당 비용을 유지해야합니다. **에스** 재고, 제조, 압축 서비스, 클러스터 마케팅, 클러스터 관리, 합작 광고 합병에 적용됩니다.

목록: 시세입니다. (에이) 사용 순서 (ES) 큰 수량 할인.

또는 (비) 클러스터 주문 할인 (동일한 순서와 다른 단위 주문).

조작: 제조에서 고정 비용이 상수를 생성 밖으로 일을하고 있습니다. (에이) 이 상수는 생산 시간주기에 걸쳐 공유 할 수 있습니다. 더 이상 생산은 낮은 평균 단가를 실행 (ES). (비) 상수 숙박 단가는 생산의 시작에서 높다. 생산이 증가함에 따라 (규모 킥의 경제)

단가가 감소된다.

클러스터 마케팅: 클러스터 마케팅은 멀티미디어를 수반 (인쇄, elec- 트로닉, 광고판, 데모 ...) 반복을 사용하여 마케팅 (다시, 또 다시 ...) 마케팅 전략은 단위 비용을 가져다 (ES) . 이 규모 1의 추가 경제를 제공합니다 성 다양한 미디어 2 퍼지고 차 반복에서. 1 개 미디어 사용하지만, 반복은 필수입니다 수 있습니다.

클러스터 관리: 경우 부서 충분히 자신의 활동에 관련이 있습니다. 병합 (작업 팀, 관리 ...) 활동 관련 및 단위 비용을 가지고 (ES).

합작 투자: 이 독립적 인 개체 단위 비용을 가지고 활동에 참여할 수 있습니다 (ES) .

합병: 이 독립적 인 개체의 병합은 단위 비용을 데려 와야한다 (ES) .

CRON 부기 CRON 자산 등록: 자산, 목적, 취득 일자, 준비 사용량을 획득하고 점점 발생하는 모든 비용, 날짜의 이름을 사용하기 시작. 서비스의 날짜. 수리의 날짜. 날짜, 이유. 처분의 날짜를 사용 중지.

CRON 책임 회원 가입: 책임, 목적, 취득 일자, 준비 사용량을 획득하고 점점 발생하는 모든 비용, 날짜의 이름을 사용하기 시작. 감소 균형 (감가 상각) . 날짜는 완전히 지불했다.

CRON 청구서 등록 : 법안의 목적,받은 날짜, 이름은 때문에 정확한 날짜입니다. 날짜 지불했다. 노트! 도전 법안에 대한 의견.

CRON 소득 회원 가입: 금액, 지불 유형, 날짜, 제품, 서비스, 거래 번호. 합계를 축적.

노트! 환불 금액에 대한 의견.

CRON 뛰어난 소득 회원 가입: 고객, 송장 번호 인해 금액, 기한의 이름입니다. 받은 날짜.

노트! 연체 금액에 대한 의견을합니다.

CRON 수입 / 지출 계산서 : 총 수입 등록

- 총 계산서는 등록 = 손익분기, 적자 또는 흑자.

노트! 설명 댓글이있을 수 있습니다.

CRON 지분 문 : 자산 총계 - 부채 총계 = CRON 주식 . 노트 ! 설명 댓글이있을 수 있습니다.

기본

부기 기록: 과거의 사건과 선물이 데이터. 설명 댓글이있을 수 있습니다.

저작권, 영업권, 특허권, 허용되지 않는다.

미지급, 감가 상각, 선불, 항목을 반전, 사용되지 않습니다.

CRON는 기부를하지 않습니다. 크론 주최하지 않습니다.

회원 가입은 매주 업데이트됩니다. 문의 주파수는 CRON가 얼마나 바쁜에 따라 달라집니다. 연간 문은 필수입니다.

크론 클러스터 그룹 CRON ' 협력이야.

후견인 보호자는 전체 성을 제공하기 위해 별도의 크론의 협력의 다수를 호출 (부족) : ' 크론 클러스터 '. 크론 클러스터는 국가 또는 다국적 기업을 폭리. 욕심 교체합니다.

크론 클러스터는 국가 소유 엔티티를 교체합니다.

1 개 이상 샤이어 관련 주요 프로젝트 또는 프로젝트, 서비스는 별도의 다수를 필요로 CRON '협조이야 (클러스터 CRON) .

크론 클러스터 의 모음입니다 CRON '는, 고객에 서로 공급 업체와의 관계를 협력 s의. 예: '아침 비타민 보충 태블릿' (생성물) . 크론의 관련된 : 유통, 제조, 마케팅, 포장, 차 제작자, 연구, 개발, 소매.

CRON 의 (A)의 일부인 크론 클러스터 자신의 필요 DMC '는 연락을 취하도록이야. 각 DMC는 권한을 부여해야한다 (의사 결정) 한 사람이 대표하는 크론 <mark>클러스터 내에서 크론의 관심. 결정 결정 담당자에게 제시하지 않는 크론은</mark> 클러스터에서 제거하고 다른으로 대체 할 수 있습니다.

CRON '는의는 지방 정부와 또는 그 조직과 거래를 할 수 있습니다 (유용...) . 만 정부부처의를 사용하는 조직 CRON 관리 시스템 DMC 에 가입 할 수 있습니다 CRON 클러스터.

노트! 로 전환되지 않는 정부 소유 기업 CRON 사업 (유틸리티, 장거리 수송, 광업, 우주 탐사 ...) 사용하여 실행됩니다 CRON 관리 시스템 DMC.

크른 클러스터 '에서 동작 CRBC ' (CRON 소매 바자 단지) 과 일 채플.

CRON 경력

가장 CRON 견습 과정을 (wmw1) 유효한. CE 후 도제는 전시회 인증서를 수신 (wmw2) . 크론 경력 경로는 여기에서 시작한다.

Trady 업무 경험 후 수석으로 승진됩니다 (wmw3).

연장자 작업시 경험 '참석 PheC 기술 대학 '번다' 관리자 인증 '. 오프닝은 관리자에 연공 서열에 의해이 승격되면 (wmw4) .

감독자 작업시 경험 '참석 PheC으로서의 지도자의 선박 대학 '번다' 리더 디플로마 '. 오프닝은 리더에 연공 서열에 의해이 승격되면 (wmw5) .

리더 작업시 경험 '참석 PheC 리더십 대학 '번다' 관리자 디플로마 '. 오프닝은 관리자 연공 서열에 의해이 승격되면 (wmw6) .

매니저 'workexperience이 참석하는 동안 PheC 리더십 캠프 '번다' 관리자 학위 '. 오프닝 관리자로 선임하여이 승격되면 (wmw7).

'지방 고문 풀'합류 . 후견인 가디언은 모든 사람이이 있는지, 생각 (1) 하나님 '에 권리를 부여 무료 교육 (3 스크롤) '요람에서 화장된다. 모든 후견인 가디언은 모든 사람이이 있는지, 생각 (1) 하나님 '에 권리를 부여 무료 교육 (3 스크롤) '요람에서 화장된다. 모든 교육은 정부 및 지역 사회 공모에 의해 제공됩니다.

더 비 정부의 교육은 없다. 어떤 대학은 없습니다.

아이디어

아이디어 미래의 시작입니다. 아이디어는 모든 지적 재산 활동의 가장 생산적인 있습니다. 아이디어는 지식 연속성을 유지해야합니다.

아이디어의 모든 일이 많이 떨어져 생각하고 빨리 잊어 손실됩니다. 그 이유는 그들은, 보존 기록 또는 아래로 작성되지 않은된다. 가장이 손실됩니다!

마다 CRON 이해 관계자를 격려하는 것입니다 (직원, 공급 업체, 자원 봉사자, 고객) 그들이이에 관한 한 어떤 아이디어를 제시 CRON .

개인

기억 그것을 보존하고 새로운 아이디어를 육성에 관해서 신뢰할 수없는 것입니다. 노트북을 수행 (입안자) 또는 당신과 함께 레코더 및 아이디어가 발전 할 때, 그것을 보존 할 수 있습니다.

주간 파일 아이디어!

리뷰 당신의 아이디어. 당신은 당신의 아이디어를 검토 할 (한달에 한번) . 일부는 아무런 가치가 없으며에 매달려 가치가없는 것입니다. 를 폐기하십시오. 일부 아이디어는 지금 또는 일부 나중에 도움이 나타납니다. 이러한 유지, 그들을 파일 : '활성'또는 '나중에'를. 검토 한 후, 신청은 '활성'파일을.

선택 아이디어! 이제이 아이디어가 성장합니다. 생각해 보라. 관련 아이디어에 아이디어를 묶어. 연구, 유사 또는이 아이디어와 호환 아무것도 찾을하려고합니다. 모든 각도와 가능성을 조사합니다.

지원하다 연구와 아이디어. 연구 인터넷, 아카이브, 도서관 ... 어떤 경우에는 '설문지를 사용합니다.

언제 당신은 당신의 아이디어를 적용 할 준비가되어 생각합니다. 그래서 마십시오. 아이디어 미세 조정 할 수 있도록 피드백을 얻을하려고합니다. 미래 지식의 연속성을 통해 증거 아이디어 (NATM). 업데이트 당신의 아이디어 파일을 유지하여 지식 연속성을 보장합니다. 당신의 언급 '윌'에서 그들이 찾을 수있는.

아이디어 절차는 보관 보호자 작업 그룹, 개인,위원회에 의해 사용된다. CG로 플래너를 사용합니다.



버호

숫자는 후견인 가디언과에 중요하다 CRON!

번호-값

0> 제로 1> 하나 2> 두 3> 세 4> 네 5> 다섯 6> 육 7> 일곱 8> 여덟 9> 아홉 10> 십 50> 오십 100> 백 500> 다섯 백 1000> 천 5000> 오천 10,000> 텐 만 50,000> 오만 10> 십만 50> 오십 만 1,000,000> 백만 5,000,000> 오백 만 10,000,000> 천만 50,000,000> 오십 만 100000000000> 2 500000000> 다섯 백 만 1,000,000,000> 십억 5000000000> 다섯 억 10000000000> 텐 억 50000000000> 오십 억 100000000000> 백 억 1,000,000,000,000> 일조 5,000,000,000,000> 다섯 - 조

10,000,000,000,000> 텐 조

50,000,000,000,000> 오십 조

100,000,000,000,000> 백 - 조

노트! 쉼표를 오른쪽에서 왼쪽으로 각 3 자리 뒤에 위치.

커뮤니티 샤이어 15.03.2.1에서 N-m-율법 수 여자 매니페스트 기록 된대로가한다!

조치 크론 '의 NA'측정을 사용하여

새로운 시대 측정 단위 업데이트 된 메트릭 버전입니다 ..

길이 자료 단위: 미터 (m) ~

지역 자료 단위: 평방 미터 (평방 미터) ~ 3Dmeter (m³의) ~ 볼륨 자료 단위: 리터 (L) ~ 무게 자료 단위: 그램 (지)

측정 접두사. 긍정적 인 힘에 대한 대문자 접두사를 사용합니다. 접두어 기호 전원 ☐ 값

```
Yotta
                                   1,000,000,000,000,000,000,000
               와이
                     (10) [24]
Zetta
                                   1,000,000,000,000,000,000
               지
                     (10) [21]
                                   1,000,000,000,000,000,000
EXA
               이자형 (10) [18]
상세 설명
               피
                     (10) [15]
                                   1,000,000,000,000,000
테라
                                   1,000,000,000,000
               티
                     (10) [12]
기가
                                   1,000,000,000
               지 (10) [9]
메가
                                   1,000,000
               엠 (10) [6]
                                   만
Myria
              나의 (10) [4]
킬로
               케이 (10) [삼]
                                   1,000
헥토
               H (10) [2]
                                   (100)
데카
               디 (10) [1]
                                   (10)
베이스
               Ш
                     (10) [0]
                                   1
deci
               디
                                   0.1
                     (10) [-1]
센티
                                   0.01
               기음 (10) [-2]
밀리
               엠 (10) [-삼]
                                   0.001
                                   0.000,001
마이크로
                     (10) [ -6 ]
나노
                                   0.000,000,001
               엔
                     (10) [ -9 ]
피코
                                   0.000,000,000,001
               피
                     (10) [ -12 ]
펨토
                                   0.000,000,000,000,001
                에프 (10) [-15]
                                   0.000,000,000,000,000,001
ATTO
               에이
                     (10) [ -18 ]
zepto
               지
                                   0.000,000,000,000,000,000,001
                     (10) [ -21 ]
                                   0.000,000,000,000,000,000,000,001
               와이
                     (10) [ -24 ]
경우 yocto
```

길이 기본 유닛 : 미터 (엠) 작은 편지 접두어는 (≤) 베이스 대괄호 []의 값은 전력 값을 말한다. 두 점 사이의 거리입니다. 예

```
0 .. 에이.. 10 = 10
```

접두어 기호 전원 [] 값

```
1 Yotta YM (10) [24] 1,000,000,000,000,000,000,000
1 Zetta ZM (10) [21] 1,000,000,000,000,000,000
1 EXA 여자 이름 (10) [18] 1,000,000,000,000,000
1 상세 설명 오후 (10) [15] 1,000,000,000,000
1 테라 TM (10) [12] 1,000,000,000,000
```

```
1 기가
                                       1,000,000,000
               GM의 (10) [9]
1 메가 음 (10) [6]
                                       1,000,000
                                       만
1 Myria MYM (10) [4]
1 킬로
                                       1,000
               km (10) [삼]
1 헥토 홈 (10) [2]
                                       (100)
1 데카
               DM (10) [1]
                                       (10)
1 미터
                엠 (10) [0]
                                       1
1 deci
                                       0.1
               DM (10) [-1]
1 센티
                                       0.01
                센티미터 (10) [-2]
1 밀리
                                       0.001
               mm (10) [-삼]
1 마이크로
                                       0.000,001
               µm의 (10) [-6]
1 나노
               나노 (10) [-9]
                                       0.000,000,001
1 피코
                                       0.000,000,000,001
                오후 (10) [-12]
1 펨토
                                       0.000,000,000,000,001
                FM (10) [-15]
1 ATTO
                                       0.000,000,000,000,000,001
                오전 (10) [-18]
1 zepto
                                       0.000,000,000,000,000,000,001
                ZM (10) [ -21 ]
                                       0.000,000,000,000,000,000,000,001
1 경우 yocto
               YM (10) [ -24 ]
평방 미터 ( 평방 미터) 작은 편지 접두어는 (≤) 기본 유닛의 값.
폭있는 영역의 폭을 곱한 값. 예 : 10 • 10 = 100m²
접두어 기호 전원 [] 값
1 Yotta
              Ym<sup>2</sup> (10) [24]
                                       1,000,000,000,000,000,000,000
                                       1,000,000,000,000,000,000
1 Zetta
               Zm<sup>2</sup> (10) [21]
1 EXA
               Em<sup>2</sup> (10) [18]
                                       1,000,000,000,000,000,000
1 상세 설명
               Pm<sup>2</sup> (10) [15]
                                       1,000,000,000,000,000
1 테라
                                       1,000,000,000,000
              Tm<sup>2</sup> (10) [12]
1 기가
                                       1,000,000,000
              Gm<sup>2</sup> (10) [9]
                                       1,000,000
1 메가 mm<sup>2</sup> 인 (10) [6]
                                       만
1 Myria Mym<sup>2</sup> (10) [4]
1 킬로
              평방 킬로미터 (10) [삼]
                                       1,000
1 헥토 Hm² (10) [2]
                                       (100)
1 데카
              Dm<sup>2</sup> (10) [1]
                                       (10)
 1 평방 미터
               평방 미터 (10) [0]
                                       1
                                       0.1
1 deci
               dm<sup>2</sup> (10) [-1]
1 센티
                                       0.01
               cm² 이상 (10) [-2]
1 밀리
              mm<sup>2</sup> 인 (10) [-삼]
                                       0.001
1 마이크로
                                       0.000,001
               μm<sup>2</sup> (10) [ -6 ]
1 나노
                                       0.000,000,001
               nm<sup>2</sup> (10) [ -9 ]
1 피코
                                       0.000,000,000,001
               pm<sup>2</sup> (10) [-12]
1 펨토
                                       0.000,000,000,000,001
               fm<sup>2</sup> (10) [-15]
```

```
0.000,000,000,000,000,001
1 ATTO
               am<sup>2</sup> (10) [-18]
                                       0.000,000,000,000,000,000,001
               zm<sup>2</sup> (10) [ -21 ]
1 zepto
               ym² (10) [ -24 ]
                                       0.000,000,000,000,000,000,000,001
1 경우 yocto
                        평방 미터 (평방
                                                          입방 미터 (m³의)
                 1 m2
                        미터)
입방 미터 ( m³의) 작은 편지 접두어는 (≤) 기본 유닛의 값.
폭은 객체의 폭 및 깊이를 곱한. 예: 10 • 10 • 10 = 1000m³
접두어 기호 전원 ∏ 값
1 Yotta
                                        1,000,000,000,000,000,000,000
               Ym<sup>3</sup> (10) [24]
1 Zetta
               Zm<sup>3</sup> (10) [21]
                                        1,000,000,000,000,000,000
                                        1,000,000,000,000,000,000
1 EXA
               Em<sup>3</sup> (10) [18]
                                        1,000,000,000,000,000
1 상세 설명
               Pm<sup>3</sup> (10) [15]
1 테라
                                       1,000,000,000,000
               Tm<sup>3</sup> (10) [12]
1 기가
               Gm<sup>3</sup> (10) [9]
                                       1,000,000,000
1 메가 Mm³ (10) [6]
                                        1,000,000
                                        만
1 Myria Mym³ (10) [4]
1 킬로
                                        1,000
               Km³ (10) [삼]
1 헥토 Hm³ (10) [2]
                                       (100)
1 데카
               Dm<sup>3</sup> (10) [1]
                                       (10)
 1 Cubicmeter m³의 (10) [0]
                                        1
1 deci
               dm<sup>3</sup> (10) [-1]
                                       0.1
1 센티
                                       0.01
               cm'의 (10) [-2]
1 밀리
                                       0.001
               mm³ (10) [ -삼 ]
1 마이크로
                                       0.000,001
               μm<sup>3</sup> (10) [ -6 ]
1 나노
               nm³ (10) [ -9 ]
                                       0.000,000,001
1 피코
                                       0.000,000,000,001
               pm<sup>3</sup> (10) [-12]
1 펨토
                                       0.000,000,000,000,001
               fm<sup>3</sup> (10) [ -15 ]
                                       0.000,000,000,000,000,001
1 ATTO
               am<sup>3</sup> (10) [-18]
                                       0.000,000,000,000,000,000,001
1 zepto
               zm<sup>3</sup> (10) [ -21 ]
               ym³ (10) [ -24 ]
                                       0.000,000,000,000,000,000,000,001
1 경우 yocto
```

볼륨 기본 유닛 : 리터 (엘) 작은 편지 접두어는 (≦) 기본 유닛의 값. [] 괄호는 전력 값을 말한다. 이 개 조치 사이의 볼륨.

```
예 0 .. 에이.. 10 = 10
```

```
접두어 기호 전원 [] 값
```

```
1 Yotta일(10) [24]1,000,000,000,000,000,000,000,000,0001 ZettaZL(10) [21]1,000,000,000,000,000,000,0001 EXA엘자(10) [18]1,000,000,000,000,000,0001 상세 설명경기수(10) [15]1,000,000,000,000,000
```

```
1 테라
                                     1,000,000,000,000
               TL
                       (10) [12]
1 기가
                                     1,000,000,000
               미군 병사(10) [9]
1 메가
                                     1,000,000
               ML
                       (10) [6]
                                     만
1 Myria Myl
                       (10) [4]
1 킬로
                                     1,000
               KL
                      (10) [삼]
1 헥토
               HL
                      (10) [2]
                                     (100)
1 데카
               DL
                                     (10)
                      (10) [1]
1 리터
                엘
                      (10)[0]
                                     1
                                     0.1
1 deci
                DL
                      (10) [-1]
1 센티
                                     0.01
                CL
                       (10) [-2]
1 밀리
                                     0.001
               ml의
                      (10) [-삼]
1 마이크로
                μL
                      (10) [-6]
                                     0.000,001
1 나노
                                     0.000,000,001
                NL
                       (10) [ -9 ]
1 피코
                                     0.000,000,000,001
                PL
                      (10) [ -12 ]
1 펨토
                                     0.000,000,000,000,001
                FL
                      (10) [-15]
1 ATTO
                알
                                     0.000,000,000,000,000,001
                      (10) [ -18 ]
                                     0.000,000,000,000,000,000,001
1 zepto
                ZL
                      (10) [ -21 ]
1 경우 yocto
                                     0.000,000,000,000,000,000,000,001
                       (10) [-24]
```

무게 기본 유닛 : 그램 (지) 작은 편지 접두어는 (≤) 기본 유닛의 값. [] 괄호는 전력 값을 말한다. 이 개 조치 사이의 무게.

```
예 0 .. 에이.. 10 = 10
접두어 기호 전원 [] 값
```

```
1,000,000,000,000,000,000,000
1 Yotta
               YG (10) [24]
1 Zetta
                                    1,000,000,000,000,000,000
               ZG (10) [21]
                                    1,000,000,000,000,000,000
1 EXA
               예 (10) [18]
1 상세 설명
               대학원 (10) [15]
                                    1,000,000,000,000,000
1 테라
                                    1,000,000,000,000
               TG (10) [12]
1 기가
                                    1,000,000,000
              GG (10) [9]
1 메가
                                    1,000,000
              마그네슘 (10) [6]
                                    만
1 Myria MYG (10) [4]
1 킬로
                                    1,000
               킬로그램 (10) [삼]
1 헥토
              HG (10) [2]
                                    (100)
1 데카
              DG (10) [1]
                                    (10)
1 그램
                지
                      (10)[0]
                                    1
1 deci
                                    0.1
               DG (10) [-1]
1 센티
                                    0.01
               CG
                      (10) [-2]
1 밀리
                                    0.001
              mg의 (10) [-삼]
1 마이크로
                                    0.000,001
               µg의 (10) [-6]
```

1 나노	NG (10) [-9]		0.000,000,001
1 피코	페이지	(10) [-12]	0.000,000,000,001
1 펨토	FG	(10) [-15]	0.000,000,000,000,001
1 ATTO	AG	(10) [-18]	0.000,000,000,000,000,001
1 zepto	ZG	(10) [-21]	0.000,000,000,000,000,000,001
1 경우 yocto	YG	(10) [-24]	0.000,000,000,000,000,000,000,001

PS-1 (포장 표준) 제품 수량 '및 포장을 비교할 쉽게 정직 : 소비자의 요구를 다룹니다. 포장은 재활용해야합니다.

정부는 포장 내용의 크기를 표준화 할 필요가 : 고체 (g / kg) 액체 (₩ / 리터) . 표준, 상업, 산업 및 개인 포장에 적용한다. 포장은 재활용해야합니다.

표준 표를 포장 우주 후견인 보호자.

고체 [g (지) / 킬로그램 (킬로그램) / 튼 (티)), 액체 [밀리리터 (메의)/리터(엘) / 킬로 (KL)]. 1 지 > 2 지 > 5 지 > (10) 지 > (20)(지 > (50) 지 > (100) 지 > (200) 지 > (500) 지 > 1 킬로그램 > 2 킬로그램 > 5 킬로그램 > (10) 킬로그램 > (20) 킬로그램 > (50) 킬로그램 > (100) 킬로그램 > (200) 킬로그램 > (200) 킬로그램 > (100) 킬로그램 > (100) 티 > (200) 티 > (500) 티 > (100) 티 > (200) 티 > (500) 티 > (100) 테의 > (100) 메의 > (100) KL > (

노트! 제국 조치는 사용되지 않습니다. 포장은 재활용이 가능.

소비자-안내: 고체 및 액체 무게에 대한 가격을 표시해야 1kg / 1리터 가격 + 실제 무게와 가격을 비교합니다.

와 제품 낮은 kg / I 가격이다 ' 싸게 사는 물건'.







커뮤니티 실행 이익을 위해하지 소유

종료