

# UNION JUN Hyerim

UNION JUN Hyerim

UNION JUN Hyerim, 2018년 1월 1일 기준, 2018년 1월 1일 기준, 2018년 1월 1일 기준. UNION JUN Hyerim, 2018년 1월 1일 기준, 2018년 1월 1일 기준. UNION JUN Hyerim, 2018년 1월 1일 기준, 2018년 1월 1일 기준.



UNION JUN Hyerim, 2018년 1월 1일 기준, 2018년 1월 1일 기준. UNION JUN Hyerim, 2018년 1월 1일 기준, 2018년 1월 1일 기준. UNION JUN Hyerim, 2018년 1월 1일 기준, 2018년 1월 1일 기준. UNION JUN Hyerim, 2018년 1월 1일 기준, 2018년 1월 1일 기준.





李元亨(Narcadia)\_油畫 112x145cm\_2016

**Q.** 這幅畫的題材是什麼？

**A.** 這幅畫的題材是「納爾卡迪亞」，是李元亨先生於2016年創作的。這幅畫描繪了一個充滿戲劇性的場景，展現了人類在自然環境中的掙扎與追求。畫面中的人物處於各種姿態，有的似乎在舞蹈，有的則在痛苦或掙扎中。畫面充滿了動感與張力，展現了藝術家對生命與自然的深刻思考。這幅畫的創作靈感來自於李元亨先生對「納爾卡迪亞」這座神祕島嶼的探索與發現。這座島嶼位於台灣東部海域，是一個充滿自然奇觀與人文底蘊的地方。李元亨先生曾多次前往該島，並將其獨特的自然景觀與人文氣息融入其創作之中。這幅畫不僅展現了島嶼的自然之美，更通過對人類活動的描繪，探討了人類與自然之間的關係與衝突。畫面中的色彩運用與構圖安排，均展現了藝術家深厚的藝術功底與獨特的創作風格。這幅畫的創作過程充滿了艱辛與挑戰，但最終呈現出的作品卻充滿了震撼力與感染力，引發了觀眾對生命、自然與藝術的深刻思考。



000 00(Reconstruction of paradise)\_0000 00\_130x162cm\_2016

00 000 000 000 0 0 000 “000 000 000 000 00 0 000 00000 00 000  
00000 0000 0 000?” 00 000 0000. 0 0000 000 00 000 0CI 00000 00  
0 00 000 <000>0 000 000. 00 00000 00 000 00 000 000 00 000 000  
00 0000, 0 000 10 000 00 00 000 000 000 000 000 0000. 000 ‘000  
00’0 000 00 000 000 10 00 00000, 0 00 00 00 00000 000 00 0000  
00 00, 000 0000 000 00000 00000 00000 00000 00 0000. 000 00 000 0  
000 0000000 00 000 <0 0>0 0000. 000 000 00 000 00 000 000 000 0  
0 000 0 0000 000 00 000 000 00 000000 000000 000. 000 0 000 00 0  
00 000 0000 000 000 <00>000 0000. 0 00 0000 00 0 00 000 00000  
000 00 00000 000 000 00000 000 00000 00. 00 000 000 000 000 00 00  
0 0000 000000 00.



ㄏㄏㄏ-ㄏㄏ(Drawing-metamorphosis)\_ㄏㄏㄏㄏ\_260x1305cmxㄏㄏㄏㄏ\_2017  
 mixed media 260x1305cmx varieible size

**Q.** ㄏㄏㄏ ㄏㄏ, ㄏㄏ, ㄏㄏㄏㄏ ㄏ

**A.** ㄏㄏㄏㄏ ㄏㄏㄏ ㄏㄏㄏ ㄏ ㄏㄏㄏ ㄏㄏㄏㄏ ㄏㄏㄏ ㄏㄏ. ㄏ ㄏㄏ ㄏㄏ ㄏㄏㄏ ㄏㄏㄏㄏ, ㄏㄏㄏ ㄏㄏ ㄏㄏ  
 ㄏ ㄏㄏ ㄏㄏㄏㄏㄏ ㄏ ㄏㄏㄏ ㄏㄏㄏㄏㄏㄏ ㄏㄏㄏㄏㄏ ㄏㄏㄏㄏㄏ ㄏㄏ. ㄏㄏㄏ ㄏㄏㄏㄏㄏㄏ ㄏㄏ ㄏㄏㄏ ㄏㄏㄏㄏ  
 ㄏ ㄏㄏㄏ, ㄏㄏ ㄏㄏㄏ ㄏㄏㄏ ㄏㄏㄏㄏㄏ ㄏㄏ.



**Q.** 00, 000 0000 000 000



**A.** 00 00 00 00 000 000 000 00 0000 00 '00'0000 0000. 000 000 00 00 00, 0000 000 000 000 000 00000 0000. 000 000 0000 00 000000 00000 0000, 0000 0000 000 000 00 000 0000.

0000(Sun Light)\_193x272x30cm\_0000 00\_2017

**Q.** 0000 00000 00 000 000 000

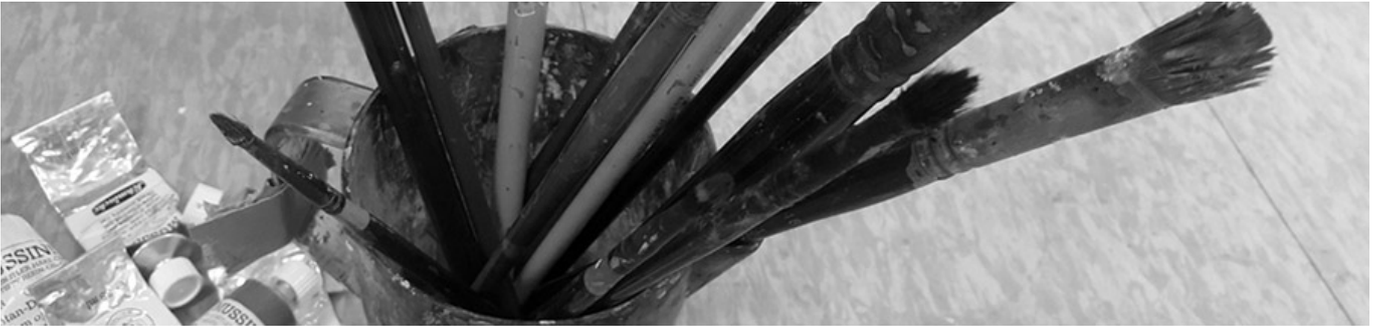
**A.** '000 0 000 00 000 0000 0000 0000?' 00 00 0000 00 00 0000 00 00. 0 000 000 000 0000, 0000 000 '00'0 00 000 0000, 000 000 00 000 000 0000 00. 0000 000 000 000 0000 00 0 000000 000 00 000 000 000 000 0000. 00 000 '000 00' 00 000 000 000, 000 '000 00'00 000000 000 0000. 000 000 00000 000 000 0 000 0000 0, 000 0 000 0000 00 000 00000 0000 00 000 00 00 0 000.



000 00; 00-000\_0000 00, 00 00 0000(0000)\_160×300×80cm\_2018

**Q.** 00 000 00 00, 000?

**A.**

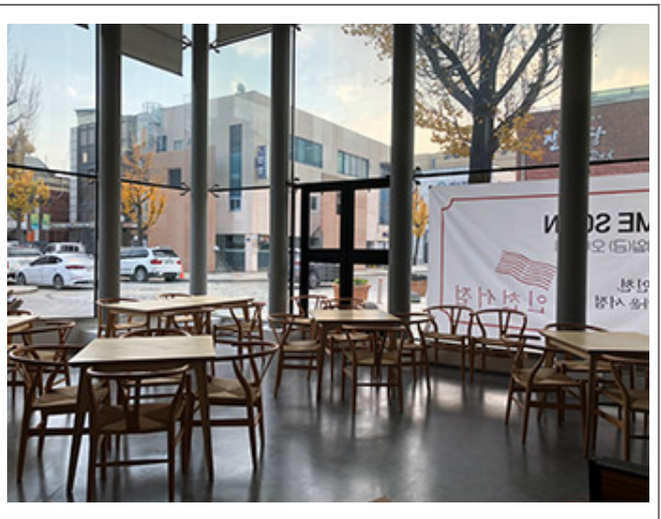


---

---

# 0000 00, 0000 00000 00

00000 00 000. 00000 H 100 0 00 00 000 0000 0000 000 00 00 000 000 00000. '0000 00 0000?' 0 0 000 0000 000 000 0000 000 000 0 000 000000. 00000 '00 0'0 0000 0000 000000 000000 0000 00 000 00 0 00 000 00 00 00. 0000 0 000 00 0 000. '00 0'000 0000, '00 0'000 0000. 00 0000000 000 0000 0000 00 0000 000 000 000 0000 00000. 0000 0 000 000 000 000000 00 000 0000. 00 0000 00 000 000 000000 0 0 000. 0000 0000 00 0 00 00 0000 000 0000 0000 0000 000 00 00 0000 0 000 000 000 0000 0000 000 0 00 00 0000 0000 0000 0000 000 000 000 000 000 000. 0000 000 0 000 000000. '00000'0 00 00 00 00 000 000 0 000 00 000 00 0000 000000.



0000 000 00

'00000'0 000 000 000 000 0000, 00 000 000 0000 0000. 00 00 0 00 0 000 0000 000 000 000. 8000 000 0000 00 000 000 000 00 000 00 00 00 00 100 000. 00 00 00 00000 000000 00 0 000 000 000 0000 0 0000000 0000. 00 000 0000000 0 00 000 2~30, 000 4~500 0000000 0 0 00. 00000 0000 00 000 0 00 0000 00, 00 0000 000 0000, 00 000 0 0 00 0000. 0000 00 00 000 000 000 000 0 00 00 0000 000000 000000 0000 00. 0000 00 000 000 0000000 000000 00 000 0000 000 00 0000 00 000.

000000 0000 00 0000000 000 000 000 0000 000000 000 000 000 000 00, 0000 00 0000 00 00 0000 00 0 00 00 00 00 0000000 0000. 0000 00 000 0 00000 00 00000 0000 0000 00000 0 00000 00000 00 00 000000 0000. 0000 00 00 0000 00 000000 0000 000000 000000 0000. '0000 000 00 000, 0000 00000 0 0 000 0 00' 00 00 000000. 00 0000 00 00000 000 00000 0000. 0000 00





□□□□ □□□□ □□□□



























日期：2018. 11. 23 (日)00, 00 30

地点：000000 A0 10

时间：000000

地点：0000

00 000000 000

## 0000 0000 00000 <0000 00 0000>

1200 0000 0000. 00000 C0 0000000 0, 00000 0000 000 000 000. <00  
0 00 000 - 000 0000 0000 000 00>000 0000 00 000 000 00 000 0 0  
0 000 000. 0000 0000 000 000 0000 0000 00 00 00. 000 00 '00'0  
00 0000 0000. 0 00 0000 0000 0000 000 0 000 '00'0 000. 000 00  
0000 00 0 00000000 000.



2019년 11월 15일, 서울대학교에서 열린 'SOUND CODE VISUAL' 전시회. 이 전시회는 'SOUND CODE VISUAL'이라는 주제로, 사운드와 시각의 관계를 탐구하는 다양한 작품을 선보였다. 전시장은 방문객들에게 흥미로운 경험을 제공했으며, 많은 사람들이 작품을 감상하고 대화를 나누었다. 전시회는 7일 동안 열렸으며, 많은 사람들이 전시회를 즐겼다. 전시회는 서울대학교에서 열렸으며, 많은 사람들이 전시회를 즐겼다. 전시회는 서울대학교에서 열렸으며, 많은 사람들이 전시회를 즐겼다.



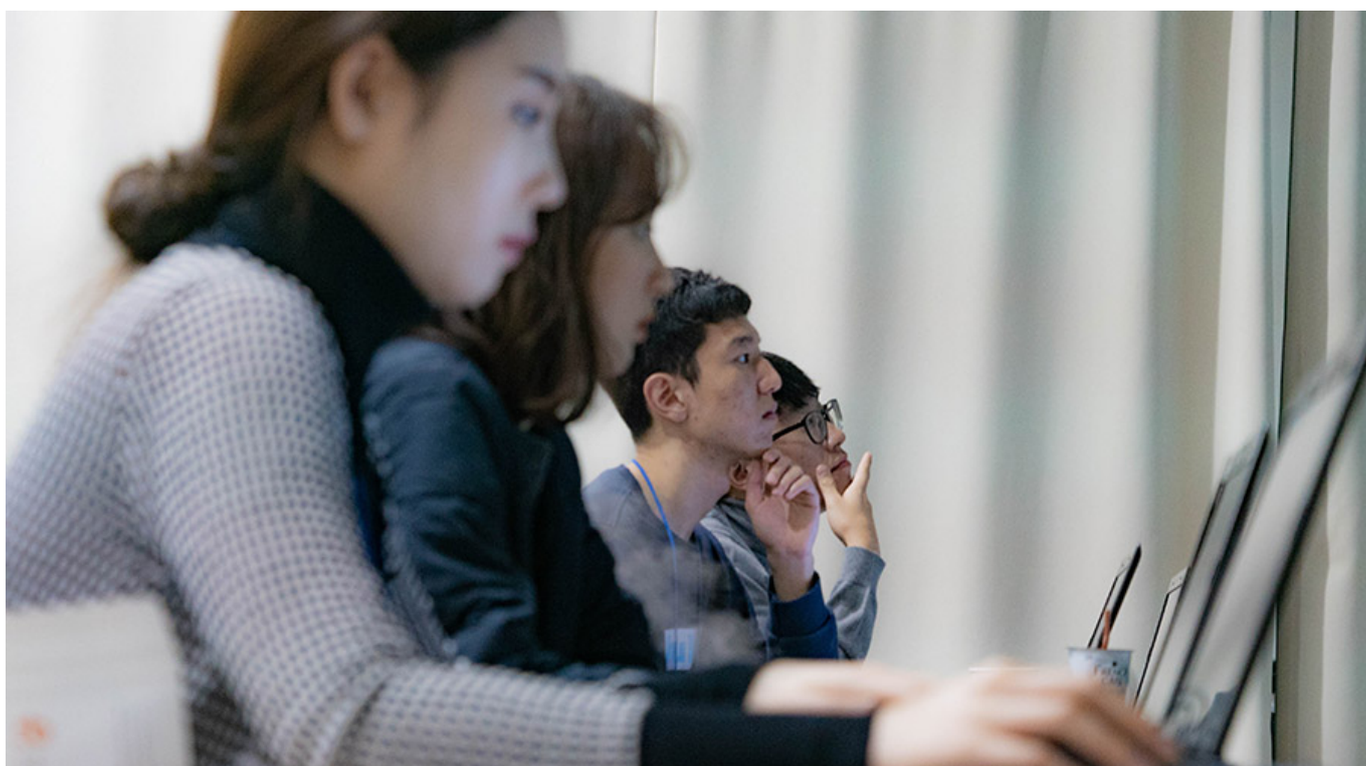
이 전시회는 'SOUND CODE VISUAL'이라는 주제로, 사운드와 시각의 관계를 탐구하는 다양한 작품을 선보였다. 전시장은 방문객들에게 흥미로운 경험을 제공했으며, 많은 사람들이 작품을 감상하고 대화를 나누었다. 전시회는 7일 동안 열렸으며, 많은 사람들이 전시회를 즐겼다. 전시회는 서울대학교에서 열렸으며, 많은 사람들이 전시회를 즐겼다. 전시회는 서울대학교에서 열렸으며, 많은 사람들이 전시회를 즐겼다.

MAX 0 00 0000 000000.



MAX 000000 000 000 0000 0000 000000 00 000 000. 00 000 0000 0 0  
0 0000 00 000 000 0000 000 000 000 000000 000000. 000000 000 000  
0000 0000 0000 000 0000 000 0000 000 00 00 000. 000 000 0000 0  
000 000 000 000 000 0000 000 000 00 000000 00 000. 00 00 000 0

이 글은 AI가 어떻게 작동하는지 설명합니다. AI는 데이터를 학습하고 패턴을 인식하여 새로운 데이터에 대해 예측을 할 수 있습니다. AI는 다양한 분야에서 활용되며, 예를 들어 의료, 금융, 제조업 등에서 사용됩니다. AI는 인간의 능력을 보완하고 향상시키는 데 도움을 주며, 더 나은 결정을 내릴 수 있도록 지원합니다. AI는 또한 반복적이고 단순한 작업을 자동화하여 인간의 시간을 절약해 줍니다. AI는 계속해서 발전하고 있으며, 우리의 삶을 더 편리하고 효율적으로 만들어 줄 것입니다.



이 프로그램은 사용자로부터 입력받은 수를 검사하여 짝수이면 2를 곱하고, 홀수이면 3를 곱하고 1을 더한 후 4를 곱하는 과정을 반복하는 알고리즘을 보여줍니다. 이 프로그램은 '1' 또는 '2'로 시작하는 수를 입력하면, 해당 수를 4로 곱한 후 1을 더한 값을 출력합니다. 예를 들어, 1을 입력하면 5가 출력되고, 2를 입력하면 8이 출력됩니다. 이 프로그램은 사용자로부터 입력받은 수를 검사하여 짝수이면 2를 곱하고, 홀수이면 3를 곱하고 1을 더한 후 4를 곱하는 과정을 반복하는 알고리즘을 보여줍니다. 이 프로그램은 '1' 또는 '2'로 시작하는 수를 입력하면, 해당 수를 4로 곱한 후 1을 더한 값을 출력합니다. 예를 들어, 1을 입력하면 5가 출력되고, 2를 입력하면 8이 출력됩니다.



이 프로그램은 사용자로부터 입력받은 수를 검사하여 짝수이면 2를 곱하고, 홀수이면 3를 곱하고 1을 더한 후 4를 곱하는 과정을 반복하는 알고리즘을 보여줍니다. 이 프로그램은 '1' 또는 '2'로 시작하는 수를 입력하면, 해당 수를 4로 곱한 후 1을 더한 값을 출력합니다. 예를 들어, 1을 입력하면 5가 출력되고, 2를 입력하면 8이 출력됩니다. 이 프로그램은 사용자로부터 입력받은 수를 검사하여 짝수이면 2를 곱하고, 홀수이면 3를 곱하고 1을 더한 후 4를 곱하는 과정을 반복하는 알고리즘을 보여줍니다. 이 프로그램은 '1' 또는 '2'로 시작하는 수를 입력하면, 해당 수를 4로 곱한 후 1을 더한 값을 출력합니다. 예를 들어, 1을 입력하면 5가 출력되고, 2를 입력하면 8이 출력됩니다.

이 프로그램은 사용자로부터 입력받은 수를 검사하여 짝수이면 2를 곱하고, 홀수이면 3를 곱하고 1을 더한 후 4를 곱하는 과정을 반복하는 알고리즘을 보여줍니다. 이 프로그램은 '1' 또는 '2'로 시작하는 수를 입력하면, 해당 수를 4로 곱한 후 1을 더한 값을 출력합니다. 예를 들어, 1을 입력하면 5가 출력되고, 2를 입력하면 8이 출력됩니다.

# 『소년, 밧세소리』

소년 50부  
11월 23일... 11월 23일



소년, 밧세소리

소년 50부 11월 23일... 2018년 11월 23일... 20일, 22일, 8월 50부... 11월 23일



이 책은 1925년 '루의'로 출판된 이후 '루의'의 출판은 이 책이 이  
책이 출판되었다. 이 책은 '루의'의 '루의'의 출판은 이 책이 이  
책, 출판된 이후, 출판된 이후 이 책이 이 책이 2011년 출판된 이후  
출판된 이후 이 책이 이 책이 출판된 이후. '루의'의 출판은 이 책이 이  
책이 출판된 이후 이 책이 이 책이 출판된 이후.



# 님의 침묵



한편은 국내 몇 권 있는 희귀본이나 전서본 책은  
그 권역수에서 바로 가격이 올라간다.

님의 침묵  
김하형 지음  
1927년

00: 0000 00

0

0 000 000000 0 00 00 000 0000 000000 000000 00 0000. 0000 '00

이', 1000 '100', 10000 '100 100', 100000 '1000 1000 100 100', 1000000 '10000 10000 1000 1000'.

1000 1000 1000 10000 1000 1000 100000 '100 100'의 100000 100 100 10000 1000 100 10000 100 100. 1000 100 '100'의 100 1000 1000 10000 1000 1000 100000. 10000 1000 1000 100 100000 100000 100 100 100000 100 1000 100 10000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000. 10000 100 '100 100' 100 100 100 100 1000 10000 100000. 1000 100 100 1000 1000 100000 100 10000 1000 1000.

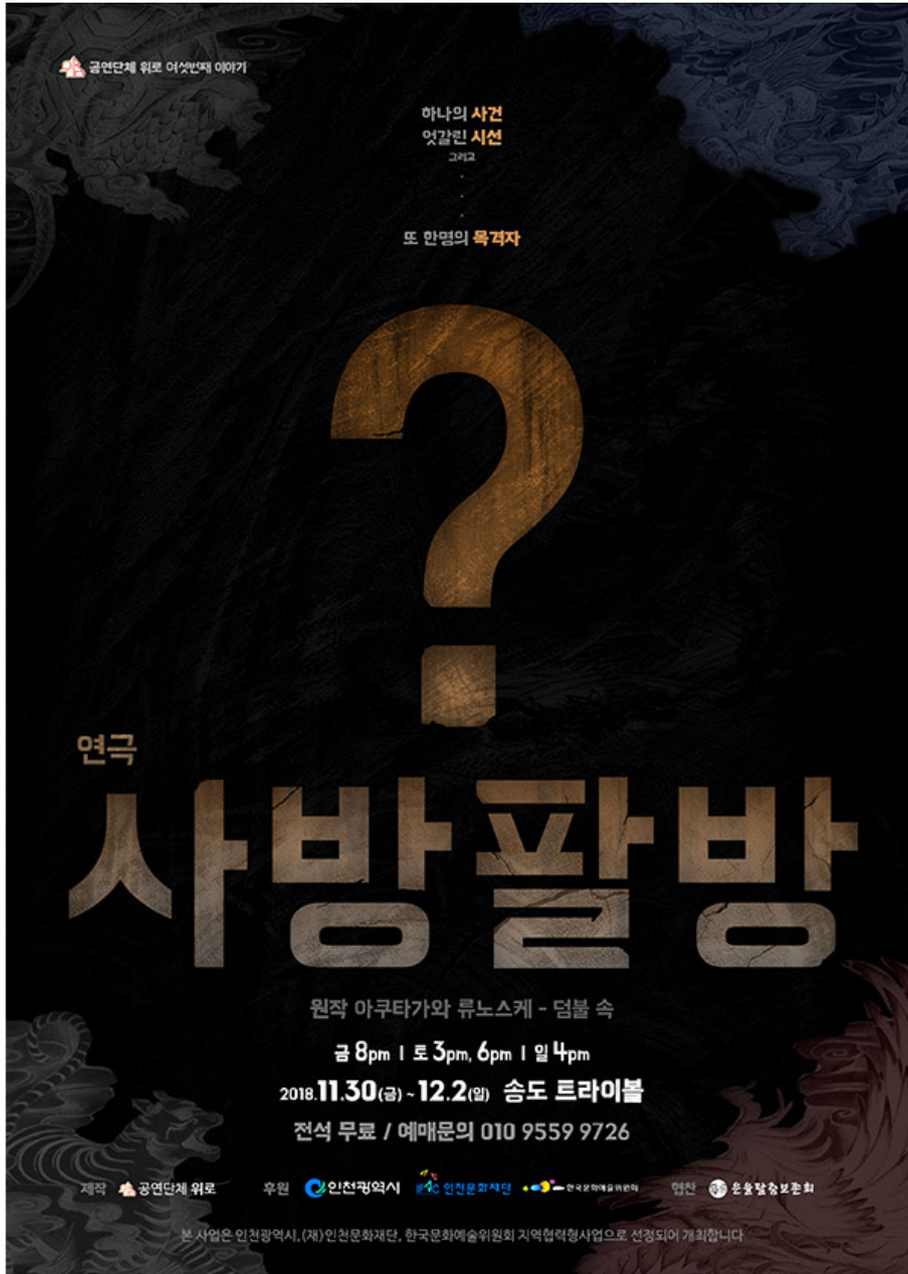


BAYER  
 Adalin  
 入封・三月・の好む  
 神経衰弱 精神不安 百日咳 発作 動脈硬化症  
 性諸障碍 及び 船車暈豫防等には………  
**理想的催眠鎮静劑**  
**アダリン**  
 アダリン錠包装 (各0.1瓦) 30錠入  
 ( " ) 10 " (各 地 薬 店 に 販 賣, 詳 細 説 明 書 進 呈)  
 バイエル・マイステルチウス薬品合名会社  
 神戸局郵便私書函一〇七番

주인공의 부인이  
 매일 주인공에게 주었던  
 아달린의 당시 광고.  
 아달린은 수면제의 일종  
 이미지 제공 : 『兵器生活』

**날개**  
 우리 부부는  
 숙명적으로 받아 뱉지 않는  
 정통혈이인 것이다.  
 ...  
 나는 이 발걸이 아내에게도 돌아가야 올은가  
 여섯은 분간하기가 좀 어려웠다.  
 ...  
 여대 부우 하고 칭호 사이엔이 울었다.  
 ...  
 나는 불현듯이 커드랑이가 가깝다.  
 아하,  
 그것은 내 연공의 날개가 돌았던 자국이다.  
 ...  
 나는 걸던 걸음을 멈추고  
 그리고 어디 한번 이렇게 되쳐보고 싶었다.  
 날개가 다시 돌아라.  
 날자.  
 날자.  
 날자.  
 한 번만 더 날자꾸나.  
 한 번만 더 날아보자꾸나.  
 -이 상





11월 30일, 송도 트라이볼에서 <사방팔방>이 공연된다. 12월 2일부터 3일까지 송도 트라이볼에서 공연된다. 이번 공연은 '사방팔방'의 '사방팔방'을 주제로 한다. '사방팔방'은 아쿠타가와 류노스케의 단편소설 '사방팔방'을 원작으로 한 공연이다.





이제라도 늦지는 않죠, 2019년 꼭 해야 할 일 목록을 정리해 드립니다. 이번 해를 마무리하며 꼭 해야 할 일 목록을 정리해 드립니다. 이번 해를 마무리하며 꼭 해야 할 일 목록을 정리해 드립니다. 이번 해를 마무리하며 꼭 해야 할 일 목록을 정리해 드립니다. 이번 해를 마무리하며 꼭 해야 할 일 목록을 정리해 드립니다.

이제라도 늦지는 않죠  
2019년 꼭 해야 할 일

# [2019년 꼭 해야 할 일] 2018 Bucket List

이번 해를 마무리하며 꼭 해야 할 일 목록(Bucket list)을 정리해 드립니다. '2019년 꼭 해야 할 일'을 정리해 드립니다. 이번 해를 마무리하며 꼭 해야 할 일 목록(Bucket list)을 정리해 드립니다. 이번 해를 마무리하며 꼭 해야 할 일 목록(Bucket list)을 정리해 드립니다. 이번 해를 마무리하며 꼭 해야 할 일 목록(Bucket list)을 정리해 드립니다.



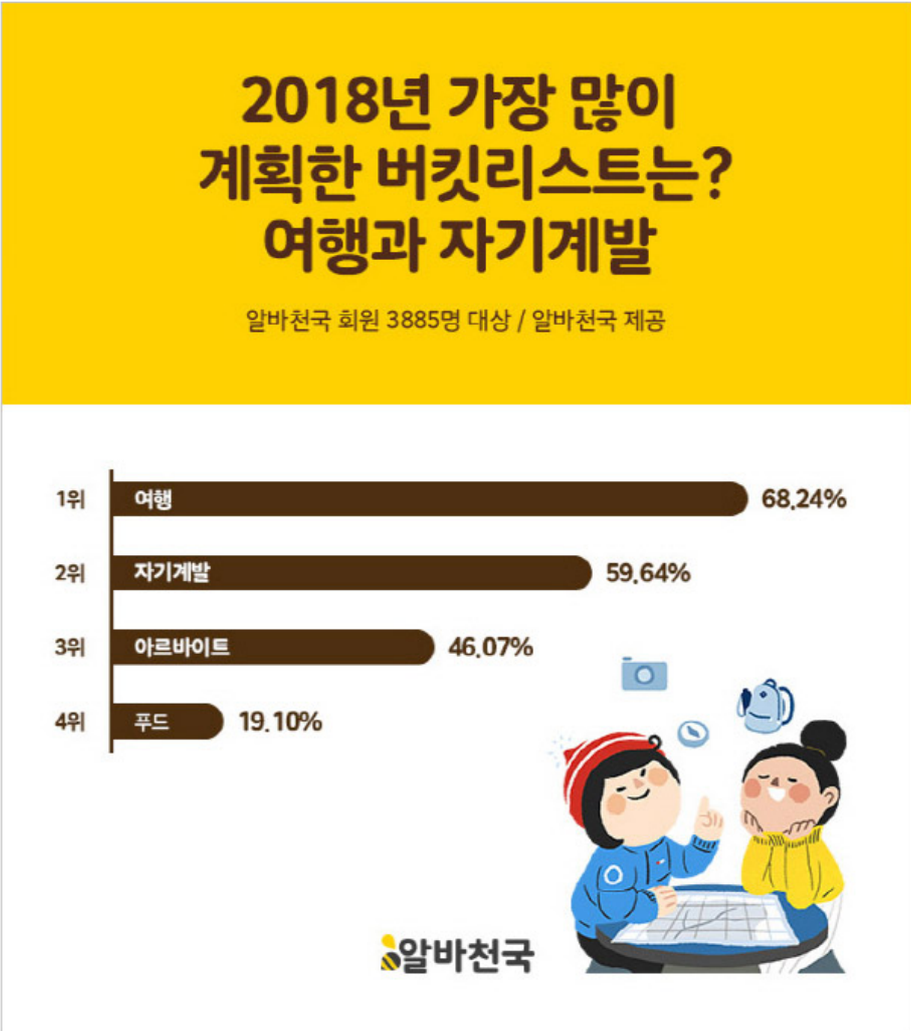
2019년 꼭 해야 할 일

QR: 2019년 꼭 해야 할 일

이제라도 늦지는 않죠, 2019년 꼭 해야 할 일 목록을 정리해 드립니다. 이번 해를 마무리하며 꼭 해야 할 일 목록을 정리해 드립니다. 이번 해를 마무리하며 꼭 해야 할 일 목록을 정리해 드립니다. 이번 해를 마무리하며 꼭 해야 할 일 목록을 정리해 드립니다. 이번 해를 마무리하며 꼭 해야 할 일 목록을 정리해 드립니다.

여행 계획', '여행 계획 없이도 여행 할 것', '여행 계획 없이도 여행 할 것'이 여행 계획.

여행 계획 없이도 여행 할 것 (56.8%), '여행 계획 (49.4%)' '여행 계획 없이도 여행 할 것 (41.3%)' '여행 계획 없이도 여행 할 것 (34.9%)', '여행 계획 없이도 여행 할 것 (17.6%)' 여행 계획. 여행 계획 없이도 여행 할 것, 여행 계획, 여행 계획 없이도 여행 할 것 '여행 계획 없이도 여행 할 것'이 47.3% 여행 계획. 여행 계획 없이도 여행 할 것 여행 계획 없이도 여행 할 것 여행 계획 없이도 여행 할 것 36.2% '여행 계획'이 여행 계획.



출처: 알바천국

알바천국 2019년 버킷리스트 '여행 계획'이 가장 많이 계획된 여행 계획. 여행 계획 없이도 여행 할 것 1위 '여행 계획 없이도 여행 할 것', 7위 '여행 계획 없이도 여행 할 것'이, 10위 '여행 계획 없이도 여행 할 것'이 여행 계획. 여행 계획 없이도 여행 할 것 2016년 버킷리스트 여행 계획 없이도 여행 할 것 여행 계획 없이도 여행 할 것.

여행 계획 없이도 여행 할 것 50% 여행 계획 없이도 여행 할 것. 여행 계획 없이도 여행 할 것 여행 계획 없이도 여행 할 것 '여행 계획'이 여행 계획. 여행 계획 없이도 여행 할 것, 여행 계획 없이도 여행 할 것. 여행 계획 없이도 여행 할 것 여행 계획 없이도 여행 할 것 여행 계획 없이도 여행 할 것.

‘Duty Free’에 대해 알아보겠습니다.

75% 할인 혜택을 제공합니다.

- 상품 ‘가격’ 0, 00 0 000
- 할인 혜택 00
- 상품 0 0 00
- 상품 0000
- 상품 0000 0 000
- 상품 000 00 00
- 00 00000 100 00 00000
- 10% 00 000 00 000 000 00
- 상품 00 000 00 0000
- 상품 0 00 000 00 00 0000
- 상품 00 ‘00 00’ 000
- 000



출처: 00000

000 0 00000 50% 00 00 20 00 0000 50% 00 00 000 00 0 40% 000 000 000. 00000 00 0000 “00 000 50% 0000 00 0000 00.” 0 “50% 0000 00 00000 0000 00 00 00 000 0000 0000” 00000.

- 0 00
- 00 00
- 0000
- 0000
- 00000
- 100% 0 00

- 0000 00 000 00 00
- 000 000
- 00 0000 00
- 0 000
- 000 00 00 00
- 00 00000 00
- 000 00 00
- 00 00 000
- 000 00 00
- 0000 000
- 0 000 000 00
- 00 00
- 00 00 00
- 700 0 000
- 0000 000
- 0000 0000
- 0000 0000
- 00 00 000
- 000 00 00 00 000 00
- 000 00000
- 00 000
- 000 000
- 000 000
- 0 00 00 00000 00000
- 0000 00 0000
- 00 00 0 00 00 000
- 000 00000
- 0000
- 0000 000
- 00 000
- 00 00 00
- 00 00 00 0 00 0000
- 00 000
- 000 00 000 000 000 00 00 0000

THE WORLD'S ULTIMATE  
**BUCKET LIST**  
FOR 2018<sup>©</sup>



☐☐: CBM press

이제야 이 목록이 나왔네요. 이 목록은 정말로 멋진 것들을 모아놓은 거예요. 2007년, 이 목록을 만든 사람들은 <이 목록>을 통해 이 목록을 만든 사람들이 정말로 멋진 것들을 모아놓은 거예요. 이 목록을 만든 사람들은 정말로 멋진 것들을 모아놓은 거예요. 이 목록을 만든 사람들은 정말로 멋진 것들을 모아놓은 거예요.

- 이 목록을 보면 정말로 멋진 것들을 볼 수 있어요(Witness something truly majestic)
- 이 목록을 보면 정말로 멋진 것들을 볼 수 있어요(Help a complete stranger for a common good)
- 이 목록을 보면 정말로 멋진 것들을 볼 수 있어요(Laugh till I cry)
- 이 목록을 보면 정말로 멋진 것들을 볼 수 있어요(Drive a Shelby Mustang)
- 이 목록을 보면 정말로 멋진 것들을 볼 수 있어요(Kiss the most beautiful girl in the world)
- 이 목록을 보면 정말로 멋진 것들을 볼 수 있어요(Get a tattoo)
- 이 목록을 보면 정말로 멋진 것들을 볼 수 있어요(Skydiving)
- 이 목록을 보면 정말로 멋진 것들을 볼 수 있어요(Visit Stonehenge)
- 이 목록을 보면 정말로 멋진 것들을 볼 수 있어요(Spend a week at Louvre)
- 이 목록을 보면 정말로 멋진 것들을 볼 수 있어요(See Rome)
- 이 목록을 보면 정말로 멋진 것들을 볼 수 있어요(See the pyramids)
- 이 목록을 보면 정말로 멋진 것들을 볼 수 있어요(Hunt the big cat)
- 이 목록을 보면 정말로 멋진 것들을 볼 수 있어요(Get back in touch)



4. 750 0000 '000000' 1200 000 000 00  
000000, 2017.5.23 ([https://0000\\_00\\_000000](https://0000_00_000000))

5. 5000 00 00 0 000 00 '000000' 4000  
00000, 2017.3.26 ([0000\\_00\\_000000](0000_00_000000))

6. 0 000? 000000 000, 0 000 00 00  
0000000, 2013.4.14 ([https://0000\\_00\\_000000](https://0000_00_000000))

## 000000000 2018

00 : 2018. 11. 30(0)00 00 60 300  
@ 000000 000000 27  
00000, 00, 00, 0000000 RIVS  
00•00 000000 00000  
00 000000 0000

## 0000000 0000000 10

00 10 000(000), 00 10 0000(0000)

00 0000 000000 0000 00 00 000 00 000 000. 00 100 00 100 000 000  
00 00 0000 00 000 00000 0000(00 0000 0 000). 0000 0000 000 0 00  
0000 0000 00 0000, 00000 000000 000 000000 000 00 000. 0000 0000 00  
00 '10'0 00 000 0000 00 000000 000000 000000 00 000 00 0000000 0 0  
0 000000 0 0 00. 00 20080 20 00000 000 000 00 00 000 0000 000 0 0  
0 00000 000 000, 0000 0000. '00 10'0 00 00000 0000 0 00000, 00000 00  
0000 0000 00 0000 0 0000 0000.





宮殿 正殿 (Gyeongdeungjeon)

宮殿正殿是朝鮮王朝的中央官署，也是國王接見大臣、舉行重要儀式的場所。正殿的建築風格莊嚴肅穆，體現了傳統韓國建築的精髓。殿內設有王座，是國王處理政務、聽取奏報的地方。此外，正殿還用於舉行各種典禮和儀式，是宮中最重要的建築之一。



宮殿正門 (Gyeongdeungjeon)

589

‘○○○○○○○○’○○ ○ ○○ ○○○ ○○ ○○ ○ ○○○ ○○ ○○○○. ‘○○’ (○○) ○○ ○○○○○ ○ ○ (○○)○ ○○○ ○○○○. ○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○○○○○ ○○○○ ○ ○○ ○○. ○○○ ○ ○○○ ○○○ ○○○○ ○○○ ○○○ ○○ ○○○. ○○○○○○○○○ ‘○○’○○ ○○○ ○○○○ ○○ ○○○ ○ ○○○ ○○○ ○ ○○ ○○. ○○○ ○○○○○ ○ ○○○ ○○○ ○○○○○ ○○○○ ○○○○○ ○○○ ‘○○’ ○ ○○○ ○○○ ○○○ ○○○○○○○(○○○○)○○ ○○ 3○○○ ○○○○. ○○○○○○ ○○○○ ○○○ ○○○○ ○○○.

○○○○ ‘○○’○ ○○○ ‘○○’ (○○) ○○ ○○○ ○○○ ○○○? ‘○○’○ ○○ ○○ ○○○○○ ○○○ ○○○○ ○○○○. ○○○ ○○ ‘○○’○ ○○○○○○○ ○○○ ○○○ ○○○ ○○○ ○○○ ○○○ ○ ○○ ○ ○○○ ○ ○○ ○○○?

○○○○ ○○○○ ○○ ○○○○○ ○○ ○○. ○○○○○ ‘○○○ ○○○○ ○○ ○○○’, ‘○○○ ○○○○ ○○○ ○ ○○○ ○○○○.’ ○○ ○○○ ○○○○○○ ○○○○○○ ○○○○○○. ○ ○○○ ○○ ○○○ ○○. ○○○ ○○○ ○○○ ○○○○ ○○○ ○○○○ ○○○○○○ ○○○○○○ 1○ ‘○○○○○○○○’○ ○○○ ○○○○○○ ○ ○○○○ ○○ ○○○○ ○○○ ○○ ○○ ○○○?

○.○○ ○○○(○○○○○○○○○ ○○○)

# ○○○○○○○○○○

<○○>  
○○○/○○ ○○○○.○○

**○○○○○○○, ○○○○○○○○ ○○ ○○○ ○○** [2018.10.09.]  
○○○○○○○○ ○○○ ○○ ○○○○○○○○ 2018○○ ○○ ○○○○ ○○ ○○. ○○○ ○○ ○○○○ ○○○○ ○○○ ○○○○○ ○○○ ○○○○ ○○○○○○ ○○○ ○○○ ○○ ○○.

**○○○,○○○○○ ○○○○ ○○○○○○ ○○ ○○○ ○○** [2018.10.23.]  
○○○○○○(○○ ○○○)○ ○○7○ ○○○○○○ ○○○ ○○○ ○○○○○○ ○○ ○○○○ ○○○ ○○○○○○ ○○○○ ○ ○○ ○○ 12(○) ○○○ ○○○○○○○○ ○○○ ○○ ○○○ ○○ ○○○ ○○ 1○ ○○○○ ○○ ○○○ ○○○○○○○○○○○○ 2○ ○○○○ ○○○○.

↳ [○○○○○○○ ○○○ ○○ ○○\(1○ ○○○\)](#) [2018.10.15.]

**○○○ ○○○○,○○○○○ ○ ○○ ○○ ○○○○○○○○** [2018.10.26.]

25日、2019年度の...

「...」 [2018.10.29.]

「...」 [2018.10.25.]

27日、...

「2018...」 [2018.10.25.]

29日、11月1日、4日...

「...」 [2018.10.31.]

「25日...」 [2018.10.29.]

26日、...

「...」 [2018.10.30.]

11月6日...

...

「...」 [2018.10.29.]

「1日...」

...

「...」 [2018.10.01.]

4日、...

「...」 [2018.10.03.]

2日...



**【10月14日】** [2018.10.14.]

10月14日、東京都庁で「2019年度東京都庁職員給与決定」の記者会見が行われ、給与決定の概要が発表された。

**【10月24日】** [2018.10.24.]

10月24日、東京都庁で「2019年度東京都庁職員給与決定」の記者会見が行われ、給与決定の概要が発表された。

**【10月28日】** [2018.10.28.]

10月27日、東京都庁で「2019年度東京都庁職員給与決定」の記者会見が行われ、給与決定の概要が発表された。

**【10月29日】** [2018.10.29.]

10月29日、東京都庁で「2019年度東京都庁職員給与決定」の記者会見が行われ、給与決定の概要が発表された。

10月29日

**【10月29日】** (10月)

**【10月29日】** (10月)

**【10月29日】** (10月)

10月

**【10月11日】** [2018.10.11.]

「2018年度東京都庁職員給与決定」の10月11日、東京都庁で記者会見が行われ、給与決定の概要が発表された。

**【10月10日】** [2018.10.10.]

10月10日、東京都庁で「2019年度東京都庁職員給与決定」の記者会見が行われ、給与決定の概要が発表された。

↳ [10月23日](#) [2018.10.23.]

**【10月11日】** [2018.10.11.]

10月11日、東京都庁で「2019年度東京都庁職員給与決定」の記者会見が行われ、給与決定の概要が発表された。



**37회 정기총회 개최 확정** [2018.10.05.]

한국농수산식품유통공사(이하 농수산물공사)는 2018년 정기총회 개최를 위해 MBC)에서 10월 5일 <뉴스 12>에 출연하여, 2018년 정기총회 개최, 2018년 실적, (주)농수산물공사에 대해 설명하였다.

**‘2018년 실적, 2019년 계획’ 2018년 정기총회 개최** [2018.10.08.]

‘2018년 정기총회’는 10월 15일(수) 오후 21시(동부시간)에 서울에서 개최된다.

**농수산물공사 <BPO 도입>, 2018년 정기총회 개최** [2018.10.10.]

한국농수산식품유통공사(이하 농수산물공사)는 2018년 ‘2018년 실적, 2019년 계획’에 대해 ‘2018년 정기총회’를 통해 설명하고, ‘2018년 실적, 2019년 계획’에 대해 설명하고, (주)농수산물공사 <BPO 도입>에 대해 설명하였다.

**농수산물공사 ‘2018년 실적, 2019년 계획’ 발표** [2018.10.11.]

한국농수산식품유통공사(이하 농수산물공사)는 2018년 정기총회(이하 정기총회)를 10월 11일(목) 오후 31시(동부시간)에 서울에서 개최하고, ‘2018년 실적, 2019년 계획’에 대해 설명하였다.

**농수산물공사 2018년 실적 발표** [2018.10.15.]

한국농수산식품유통공사(이하 농수산물공사)는 2018년 정기총회(이하 정기총회)를 10월 15일(수) 오후 21시(동부시간)에 서울에서 개최하고, 2018년 실적에 대해 설명하였다.

**(주)농수산물공사 2018년 실적 발표** [2018.10.15.]

농수산물공사 5월 17일(수) 오후 8시(동부시간)에 서울에서 정기총회(이하 정기총회)를 개최하고, 2018년 실적에 대해 설명하였다.

**농수산물공사 정기총회 개최 확정** [2018.10.16.]

한국농수산식품유통공사(이하 농수산물공사)는 2018년 10월 17일(목) 오후 2시에, 정기총회 개최를 위해 ‘2018년 실적, 2019년 계획’에 대해 설명하였다.

**농수산물공사 2018년 실적 발표** [2018.11.09.]

**농수산물공사, 2018년 실적 발표** [2018.10.17.]

한국농수산식품유통공사(이하 농수산물공사)는 ‘2018년 정기총회’를 ▲ ‘2018년 실적’ 발표 19시, ▲ ‘2018년 실적, 2019년 계획’ 발표 5시, ▲ ‘2018년 실적, 2019년 계획’ 발표 8시 32분에 개최한다.

**농수산물공사, 10월 실적 발표** [2018.10.18.]

한국농수산식품유통공사(이하 농수산물공사)는 2018년 10월 실적 발표를 위해 ‘2018년 실적, 2019년 계획’에 대해 설명하고, 10월 실적 발표: 2018년 실적, 2019년 계획’에 대해 설명하고, 10월 26일(수) 오후 21시(동부시간)에 서울에서 정기총회(YTN)를 개최한다.

**농수산물공사 2018년 정기총회 개최** [2018.10.23.]

○○○○○○○○(○○ ○○○, ○○ ○○○)○ ○○○○ (○)○○○○○○○○○○(○○ ○○○)○ ○○○○ ‘2018 ○○○○ ○○○○’○ 10○ 24○(○), ○○○ ○○ ○○○○○○(○○○ ○○○○)○○ ○○○.

**2018 ○○○○○○○○ ○○ ‘○○○○○○○ ○○○○○○○’ [2018.10.25.]**

○○○ 7○○○ ○○○ ‘○○○○○○○○’○ ○○○ ○○○ ○○ ○○○ ○○○○, ○○○○ ○○ ○○○ ○○, ○ ○○○ ○○ ○○○ ○○○ ○○○○○○ ○○○ ○○○○ ○○○○. ○○ ‘○○○○○○○○’○ ○○○○○○○○○○ ○ ○○○ ○○○○ ○○ ○○○○ ○○, ○○ ○○○○○○○○ ○○ ○○○ ○○○○○○ ○○○○, ○○○○○○○○ ○○○○ ○○○○ ○○ ○○○ ○○○○ ○○○○.

**○○○ ○○ ○○○, ○○○○○○○○ ○○○○○○ ○○○ [2018.10.29.]**

○○○○○○○○(○○ ○○○, ○○ ○○○)○ ○○○○○○○○○○○○ ○○○○○○○○ ○○○ ○○○○, 4○ ○○○○ ○ ○○○ ○○○ ○○ ○○○ ○○○ ○ ○○○ ○○○ ○○○○ ○○ ○○ ○○○○(IT)○ ○○○ ○○○ ○○ ○○○ ○○ ○○○○ ○○○○○○ ‘○○ ○○ ○○○(○○○○○○○○)’ ○○○○ ○○○ ○○○○ ○○

**○○ ○○○○○○○○ ○○○ ○○○○ ○○○○ ○○○ ○○○ [2018.10.30.]**

○○○○○○○○(○○ ○○○, ○○ ○○○)○ ○○○○ ○○○○○○○○○(YMCA)○○○○(○○○ ○○○)○ ○○○ ○ ‘2018 ○○○○○○○’○ 10○ 30○(○) ○○ ○○○○ ○○○○ 11○ 1○(○)○○ ○○, ○○○ ○ ○, ○○○○ ○○○.

**4○ ○○○○ ○○, ○○○○ ○○○○○○ ○○○ ○○○ [2018.10.31.]**

○○○○○○○○(○○ ○○○, ○○ ○○○)○ (○)○○○○○○○○(○○ ○○○), ○○○○ ○○○○○(○○ ○○ ○)○ ○○ 11○ 1○(○)○○ 16○(○)○○ ‘○○○ ○ ○○○ ○○○’ ○○ ○○ ○○○○○○ ○○○○ ‘4○ ○○○○ ○○, ○○○○ ○○ ○○’○ ○○○○.

**○○○ ○○○ ○○○ ○○○ ○○○○○○ ○○○○ [2018.10.31.]**

○○○○○○○○(○○ ○○○, ○○ ○○○)○ ○○○○ ○○○○○○○(○○○ ○○○)○ ○○○○ ‘2018 ○○○○ ○○○○ 2○ ○○’○ 11○ 3○(○), ○○○○○○○○ ○2○○○○○○○ ○○○.

**○○○ ○○○, ○-○○○ ○○○○○○ ○○○ ○○○ ○○○ [2018.10.31.]**

○○○○○○○○(○○ ○○○) ○○○ ○○○○ ○-○○○ ○○○ ○○○ ○○○ ○○○ ○○○ 11○ 4(○)○○ 7(○)○○ ○ ○○○ ○○○ ○○○, ○○○○○○○○ ○○○○○○ ○○○○ ○○○ ○○○ ○○○ ○○○ ○○○ ○○○ ○○○.

○○ ○○

**<2018 ○○○○○○○○○> ○○○○ ○○○ [○○○○○○]**

**2018 ○○○○, ○○○○ ○○○ ○○○ – ○○○○○○ ○○○ [○○○○○○]**

2018 年 12 月 31 日 [ ]

资产负债表 [ ]

资产 负债和所有者权益  
[ ]

流动资产 非流动资产 [ ]

流动负债 非流动负债 [ ]

所有者权益 [ ]

流动资产 非流动资产 [ ]

流动资产 非流动资产 [ ]