

01

U ZZU ZZU

About U ZZU ZZU

CATCHPHRASE

SYNOPSIS

CHARACTER



About U ZZU ZZU

귀여운 아기 강아지 '부', 예쁜척하기·잘난척하기 좋아하는 새침데기 랙돌 고양이 '따리',
당신이 행복해 한다면 무엇이든지 다 하는 골든 리트리버 '쿵',
그리고 게으르고 천진난만한 페르시안 고양이 '따'가 펼치는
강아지, 고양이 그들만의 재미난 이야기가 우리의 일상에 환한 미소를 전달합니다.

* 우쭈쭈 : 집사가 아기 말투로 반려동물을 대할 때 소통의 가능성이 높아진다고 합니다

CATCHPHRASE

“ Time with U ZZU ZZU ”



SYNOPSIS

쿵쿵 따리 쿵쿵 따~ 발랄한 리듬 속에

한 지붕 두 고양이와 두 강아지의 흥 폭발! 끼 폭발! 케미 폭발!

비트와 바이브에 몸을 맡기는 우주쭈 친구들.

뽕뽕 깨우는 아기 강아지 부(BOO), 예뻐 예찬 고양이 따리(TARY),

이벤트 메이커 멍멍이 쿵(KUNG), 표정 부자 낭만 고양이 따(TA)

서로 품종도 다르고 성격도 다르지만

발랄한 리듬 속에 하나가 되고 그들만의 우정이 꽃 피어난다.

하지만 먹을 것 앞에서는 모두 본능이 살아나는데...



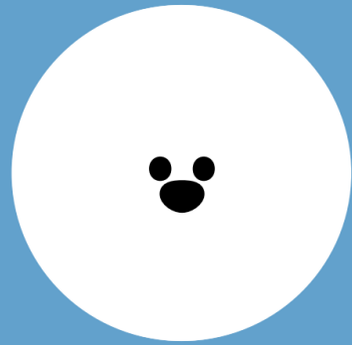
CHARACTER

부우~ 따리~ 쿵~ 따아~



BOO

baby bichon



아직 치발기를 사용중인 아기 비송 강아지 부(BOO).

뭐든지 깨무는 탓에 친구들의

엉덩이는 늘 긴장하고 있습니다!

그래도 아프기보단 사랑스럽기만 한

순백색의 하얀 순두 부~우,

나이는 제일 어리지만 또 어떤 일을 벌일지 아무도

못말린답니다.



품종

비송 프리제

특징

일단 깨물기

취미

깨문데 또 깨물기

목표

새로운 것 깨물기



TARY

pretty ragdoll



강력한 풀메이크업으로 블링블링~

파란 눈을 가진 랙돌 고양이 따리(TARY).
이뽐 뽐~뽐~ 깜빡 뽐~뽐~ 방방곡곡 영역표시.

예쁜 것 들은 다 내꺼~!!

예쁜척, 잘난척, 귀여운척, 있는척, 없는척 ~~

척하면 따리쥬~



품종

랙돌

특징

뽐뽐 영역표시

취미

예쁜 것 모으기

목표

공주



KUNG

happy retriever



여기저기 방방곡곡 들썩시며 다짜고짜
이벤트와 쇼를 만드는 골든 리트리버 멍멍이 쿡(KUNG).

이러쿡~! 저러쿡~!

너의 기쁨이 곧 나의 기쁨~

네가 기뻐한다면 난 모든 다 할 수 있어



품종

골든 리트리버

특징

이러쿡 저러쿡

취미

기쁨 이벤트 연구

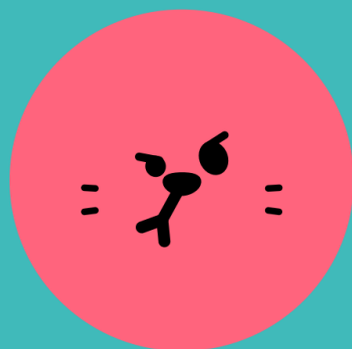
목표

우주 최강 이벤트 만들기



TA

pinky persian



똥굴똥굴 먹고자다 거대해진 페르시안 고양이 따(TA).

귀차니즘으로 덩수룩한 털 속 안은 세상 물건들이 가득 가득.

원래 하얗던 털은 털 속에 감춰져있던 염색약이 터져 온통 핑크로 물들어 버리고,

땡가땡가~ 먹고 자고 먹고 놀고,

우쿨렐레 튕기며 환호하는 버라이어티한 표정 부자냥이는 오늘도 놀 궁리만~



품종

페르시안

특징

표정부자

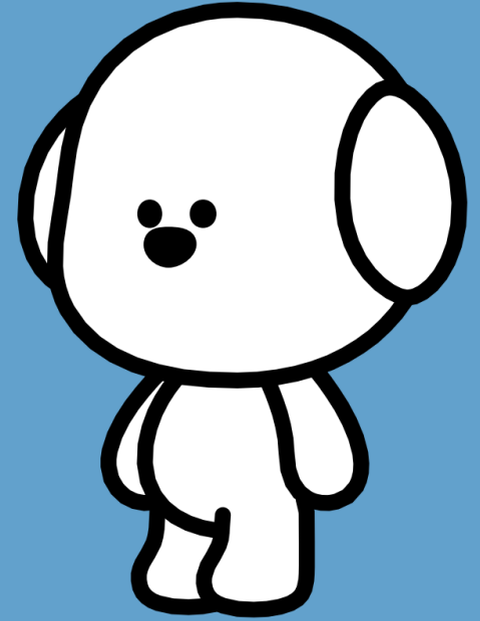
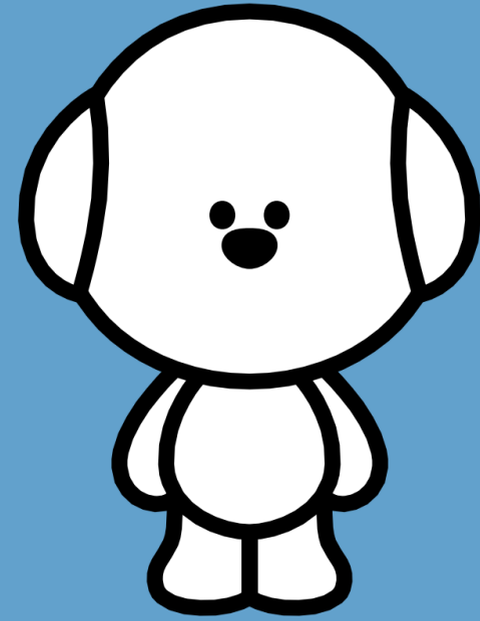
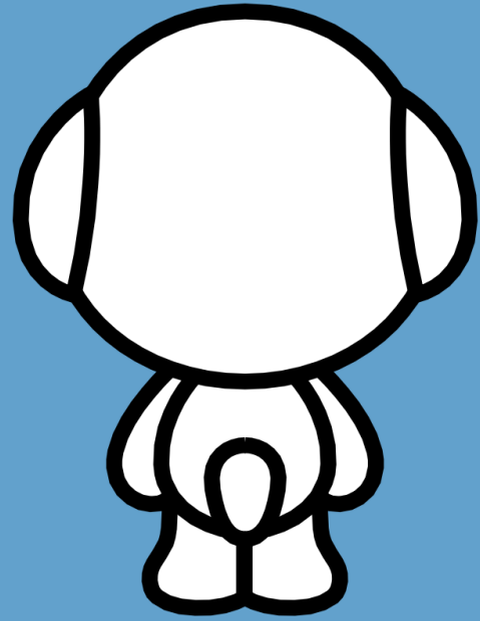
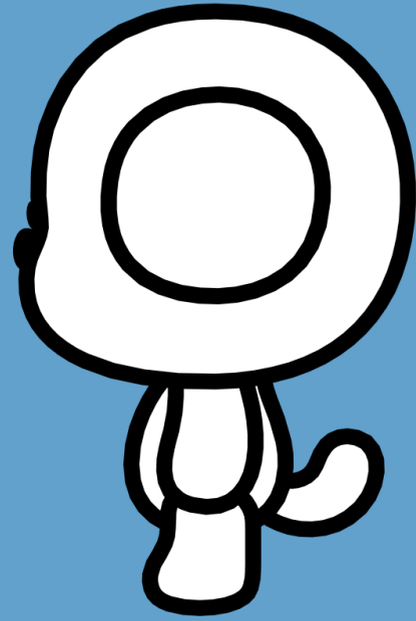
취미

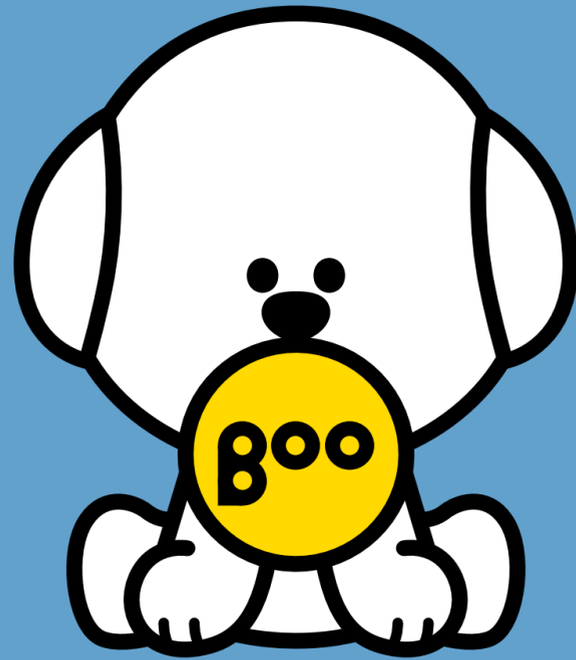
우쿨렐레 튕기기

목표

먹고 놀기



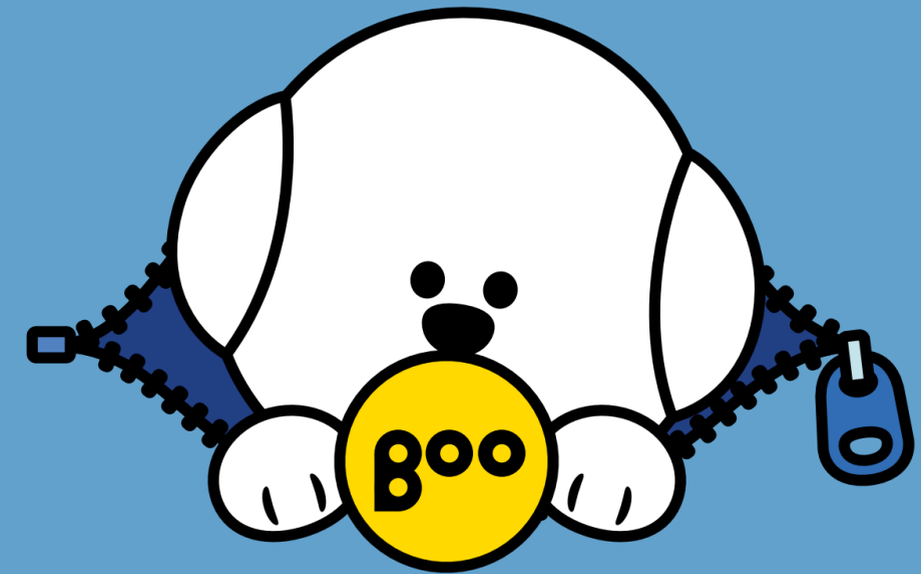




BOO_2D_001_F

BOO_2D_001

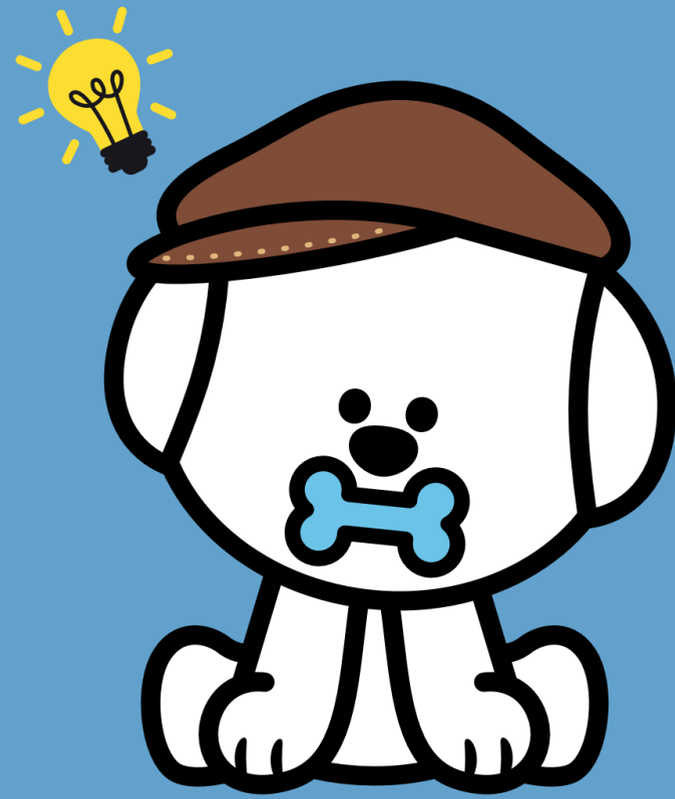
BOO_2D_001_L



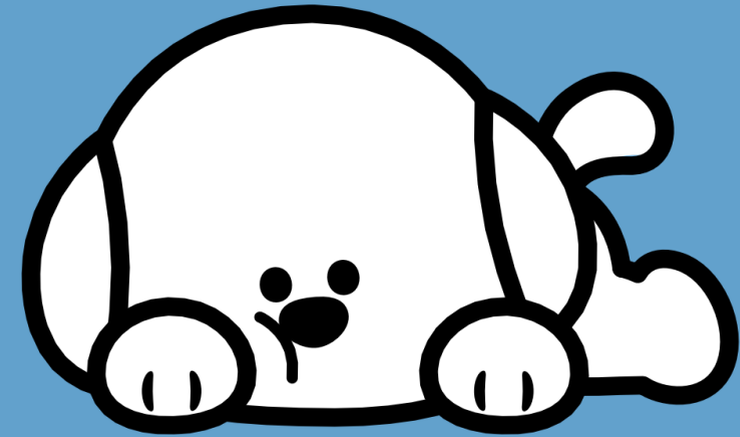
BOO_2D_002_F

BOO_2D_002

BOO_2D_002_L



BOO_2D_005



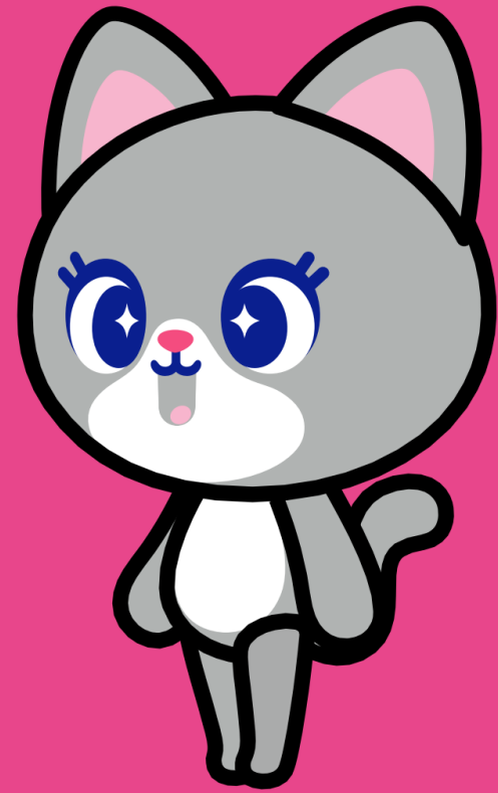
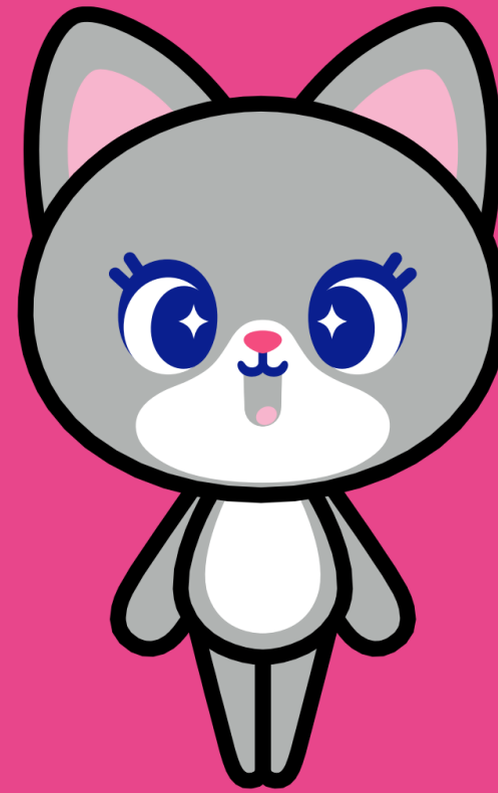
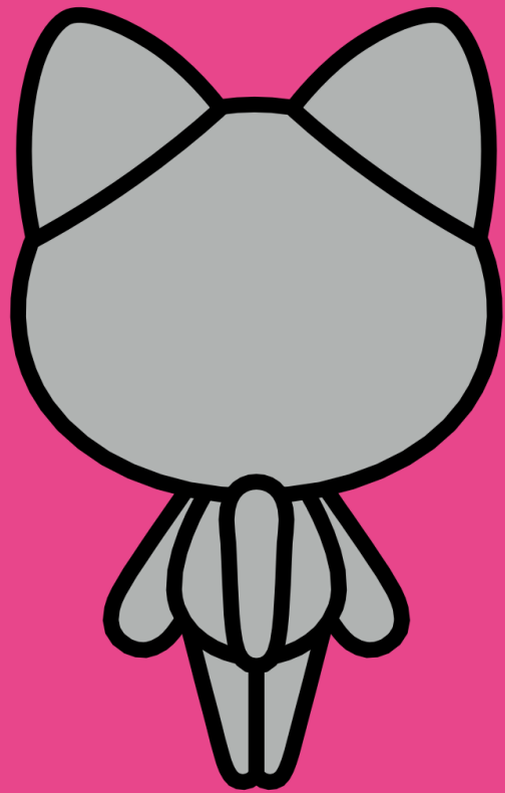
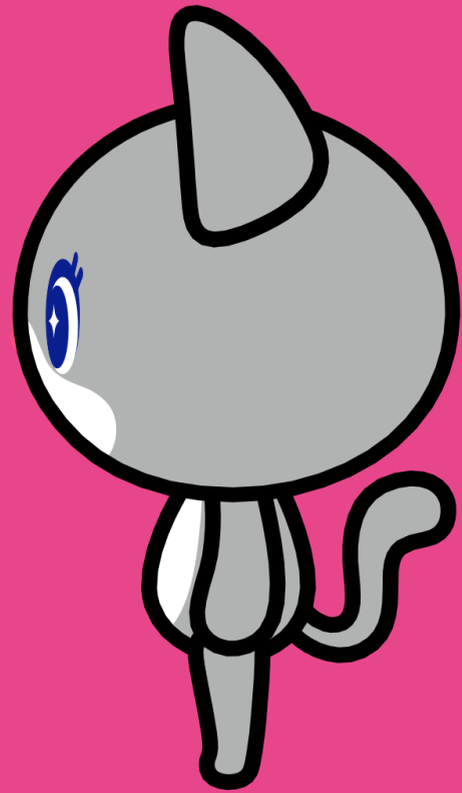
BOO_2D_006



BOO_2D_007



BOO_2D_008





BOO_2D_001_F

TARY_2D_001

BOO_2D_001_L



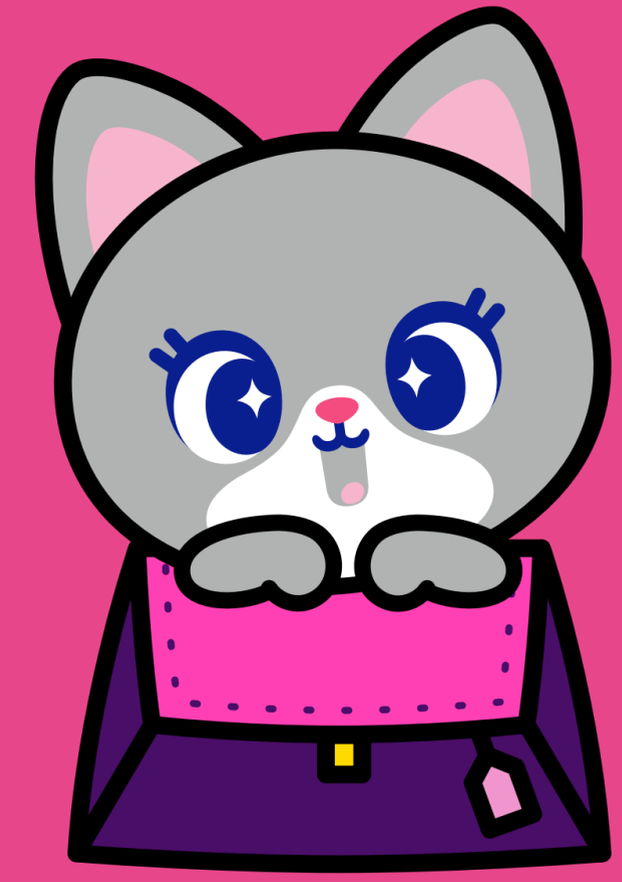
BOO_2D_002_F

TARY_2D_002

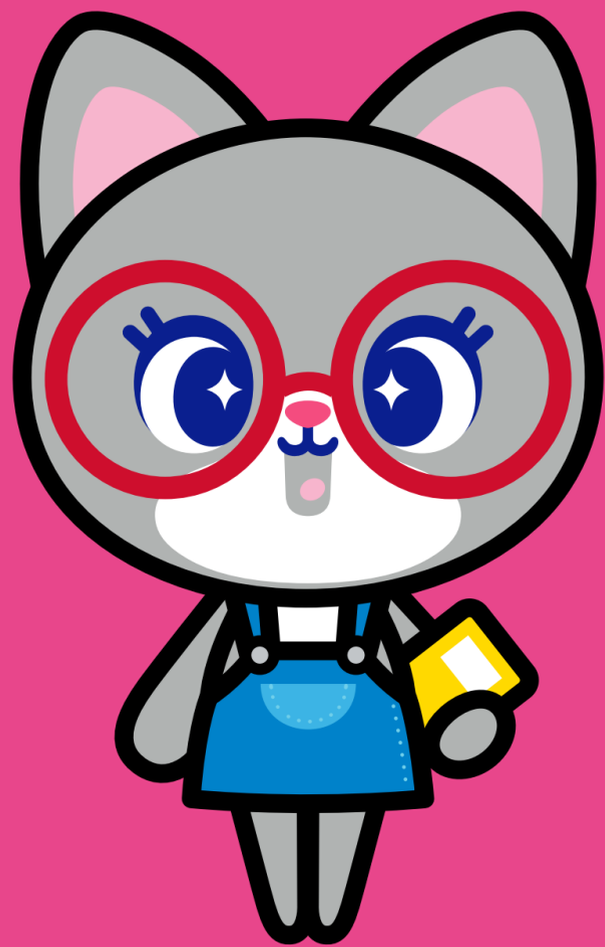
BOO_2D_002_L



TARY_2D_003



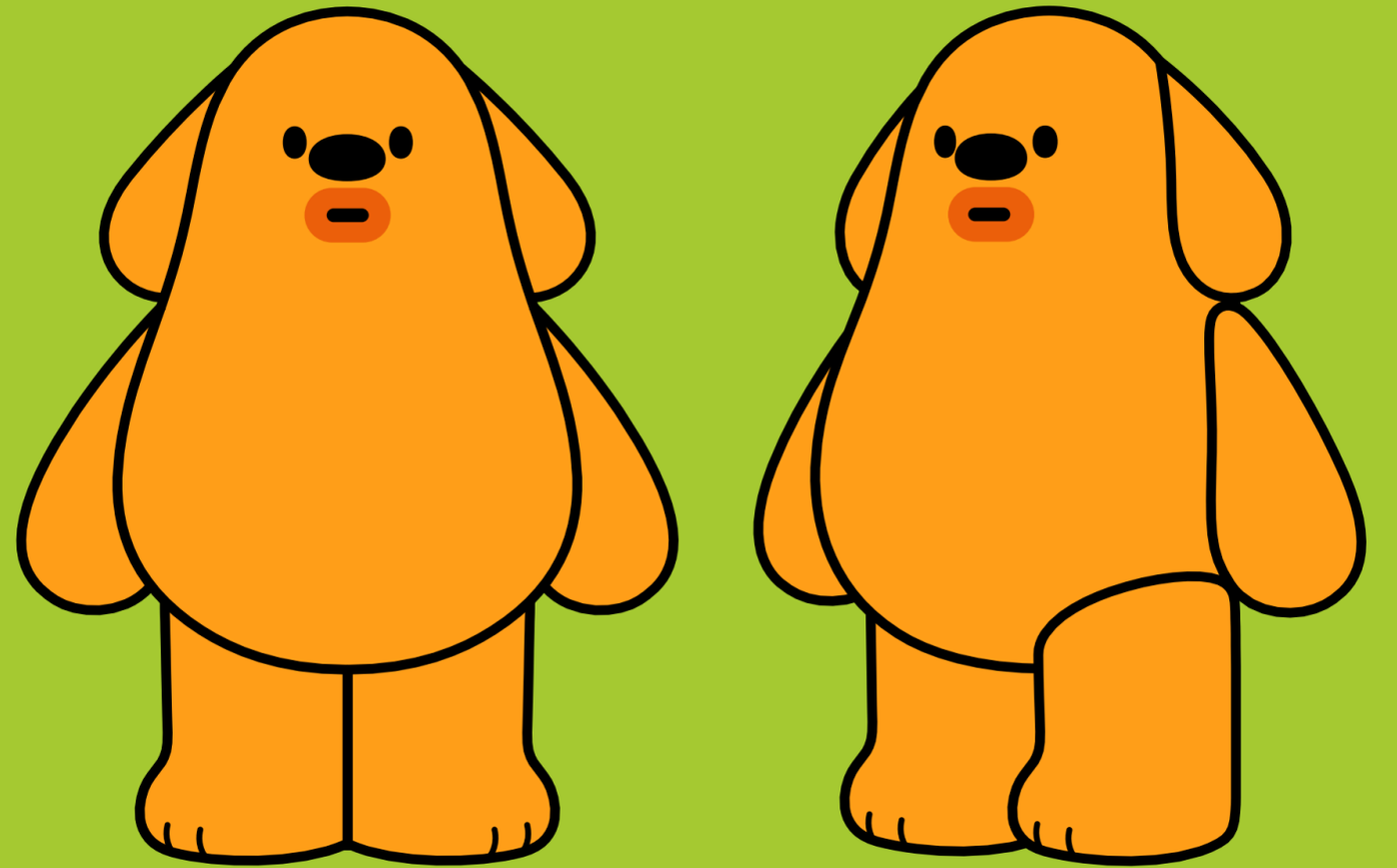
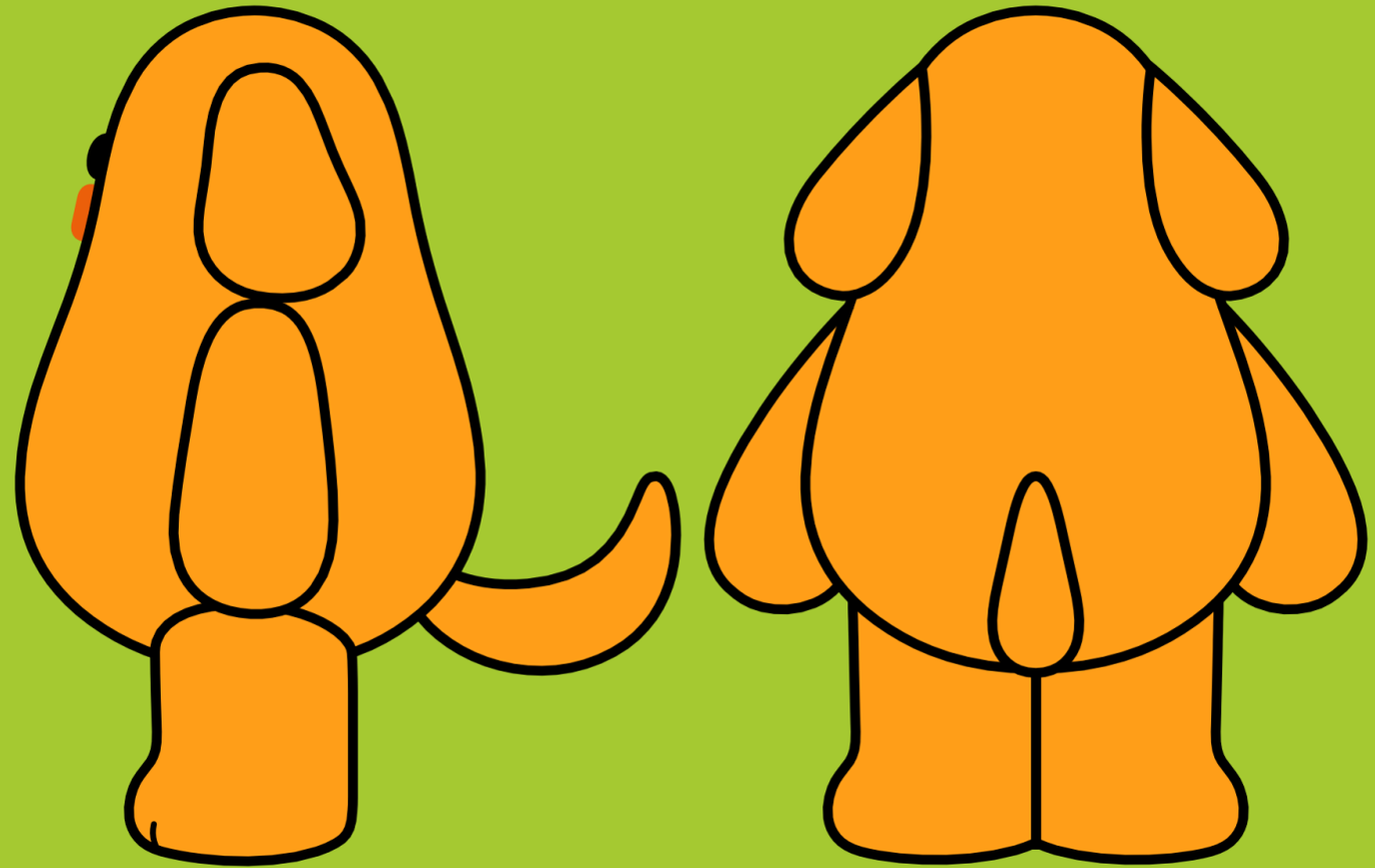
TARY_2D_004



TARY_2D_007



TARY_2D_008





KUNG_2D_001



KUNG_2D_002



KUNG_2D_003



KUNG_2D_004



KUNG_2D_005



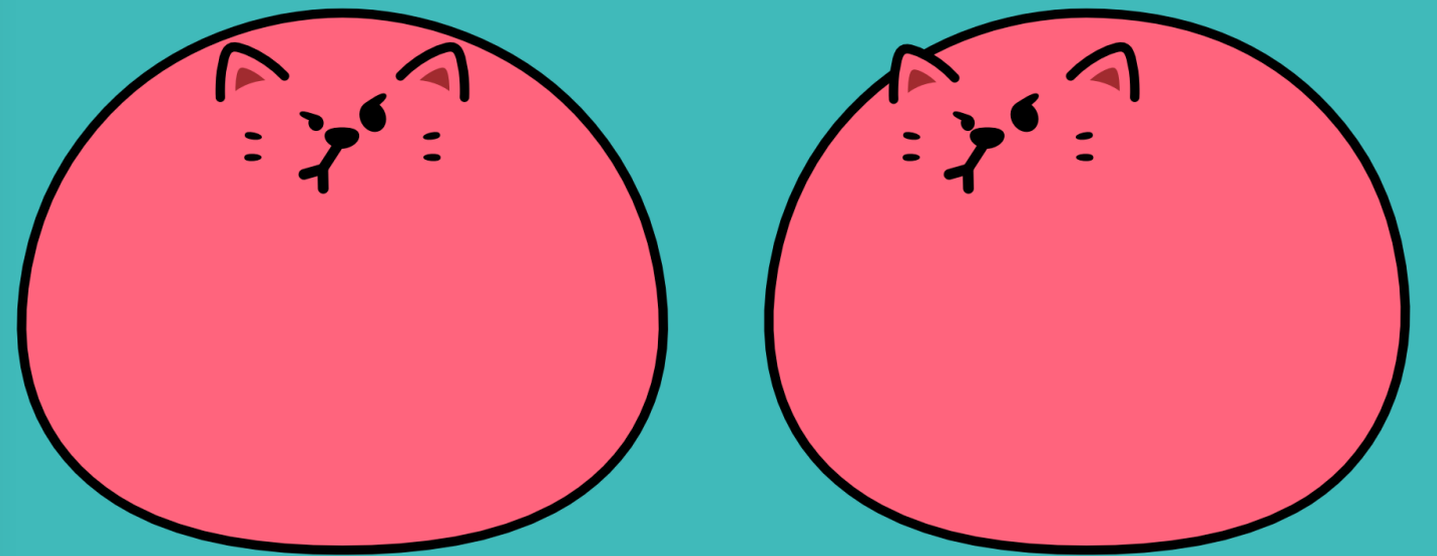
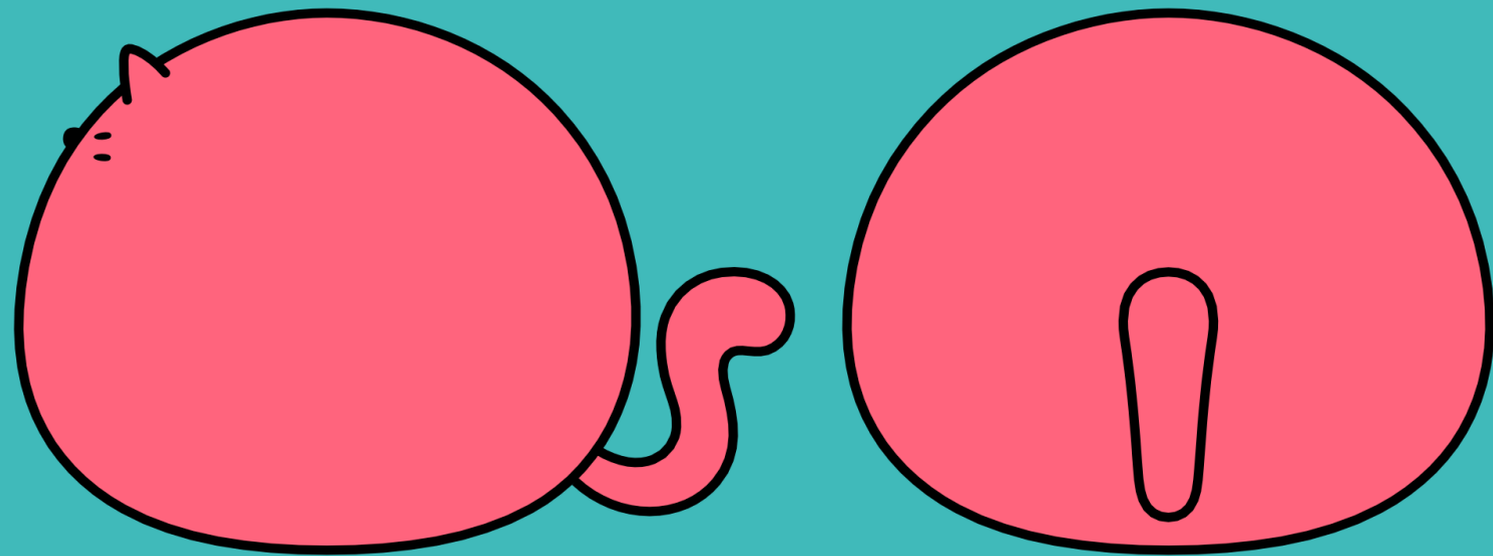
KUNG_2D_006

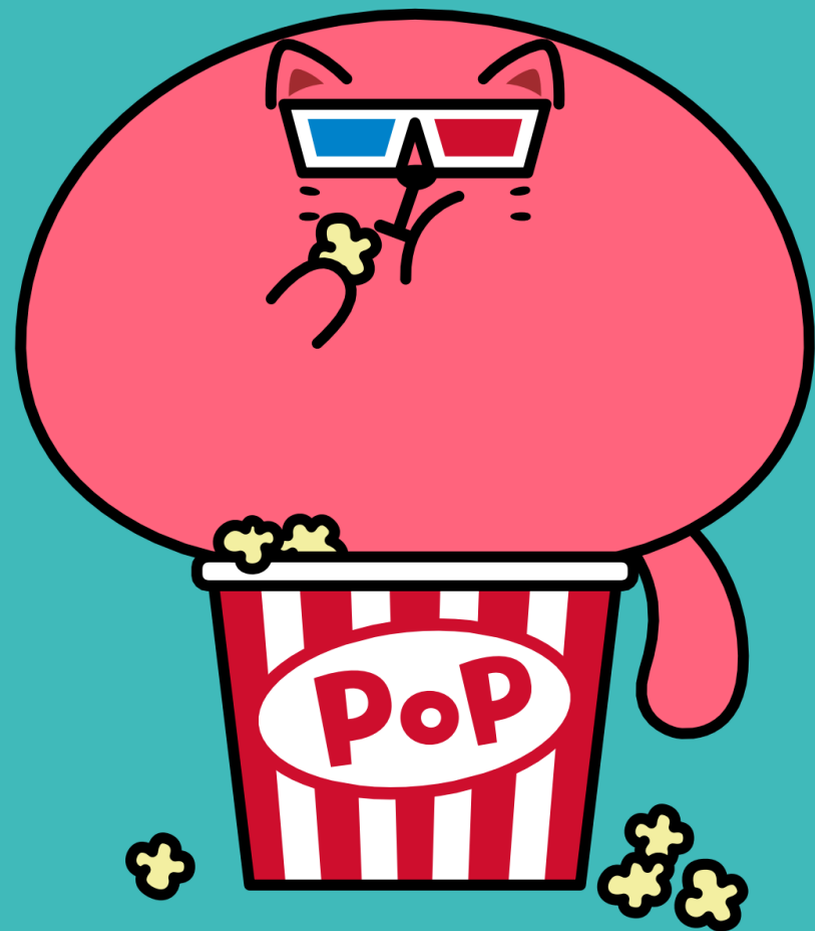


KUNG_2D_007



KUNG_2D_008





BOO_2D_001_F

TA_2D_001

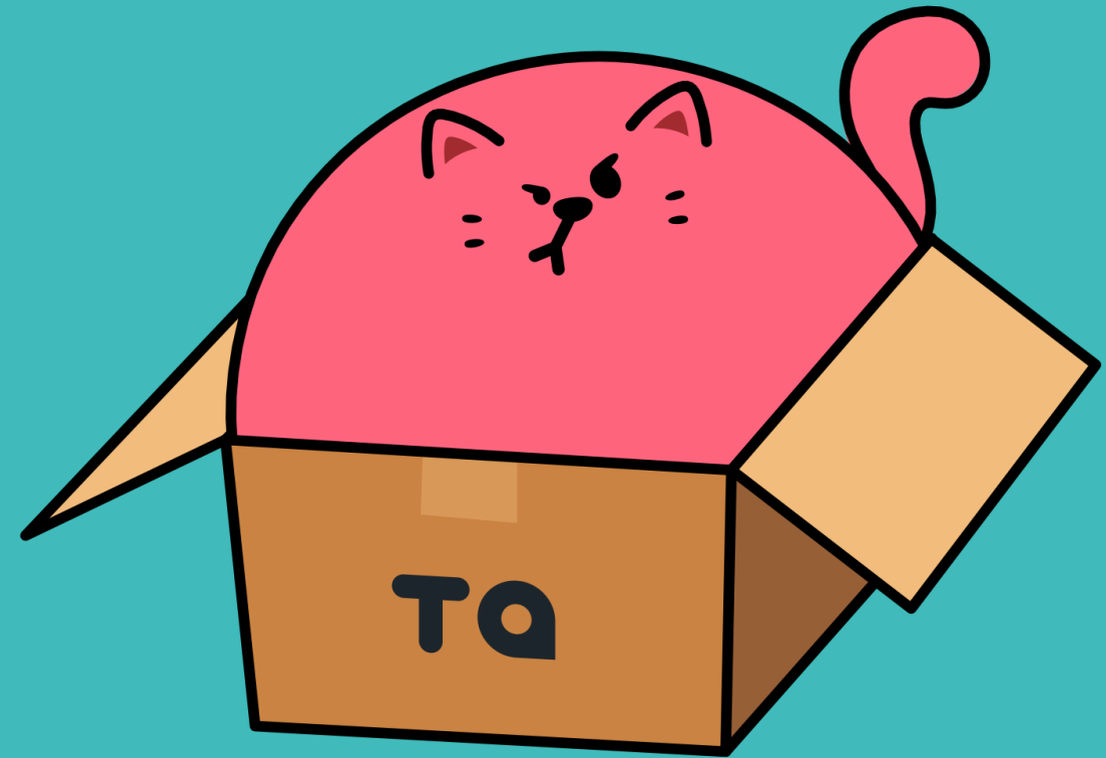
BOO_2D_001_L



TA_2D_002



TA_2D_003



TA_2D_004



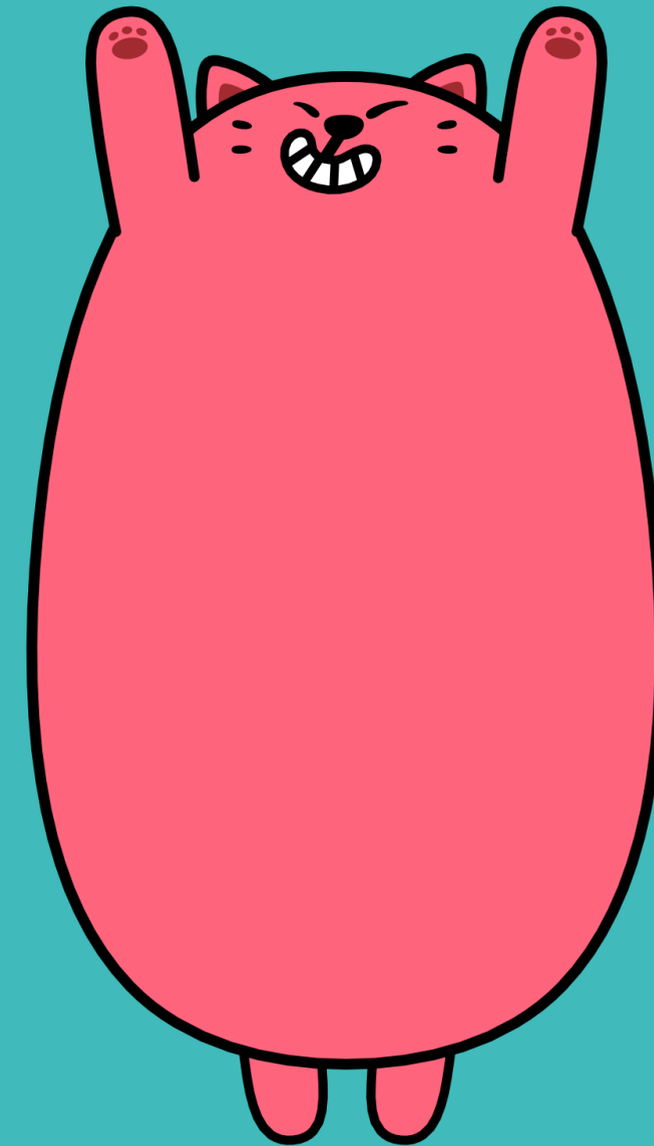
TA_2D_005



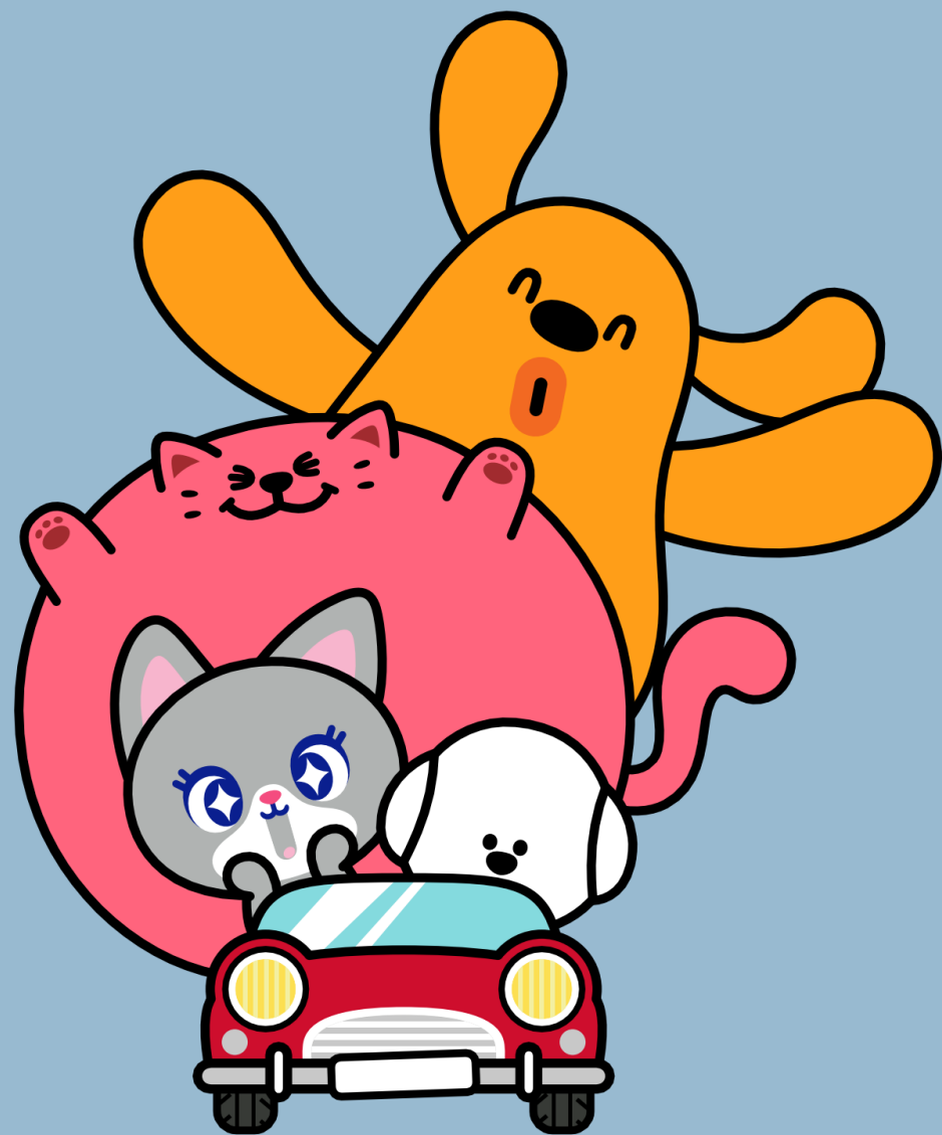
TA_2D_006



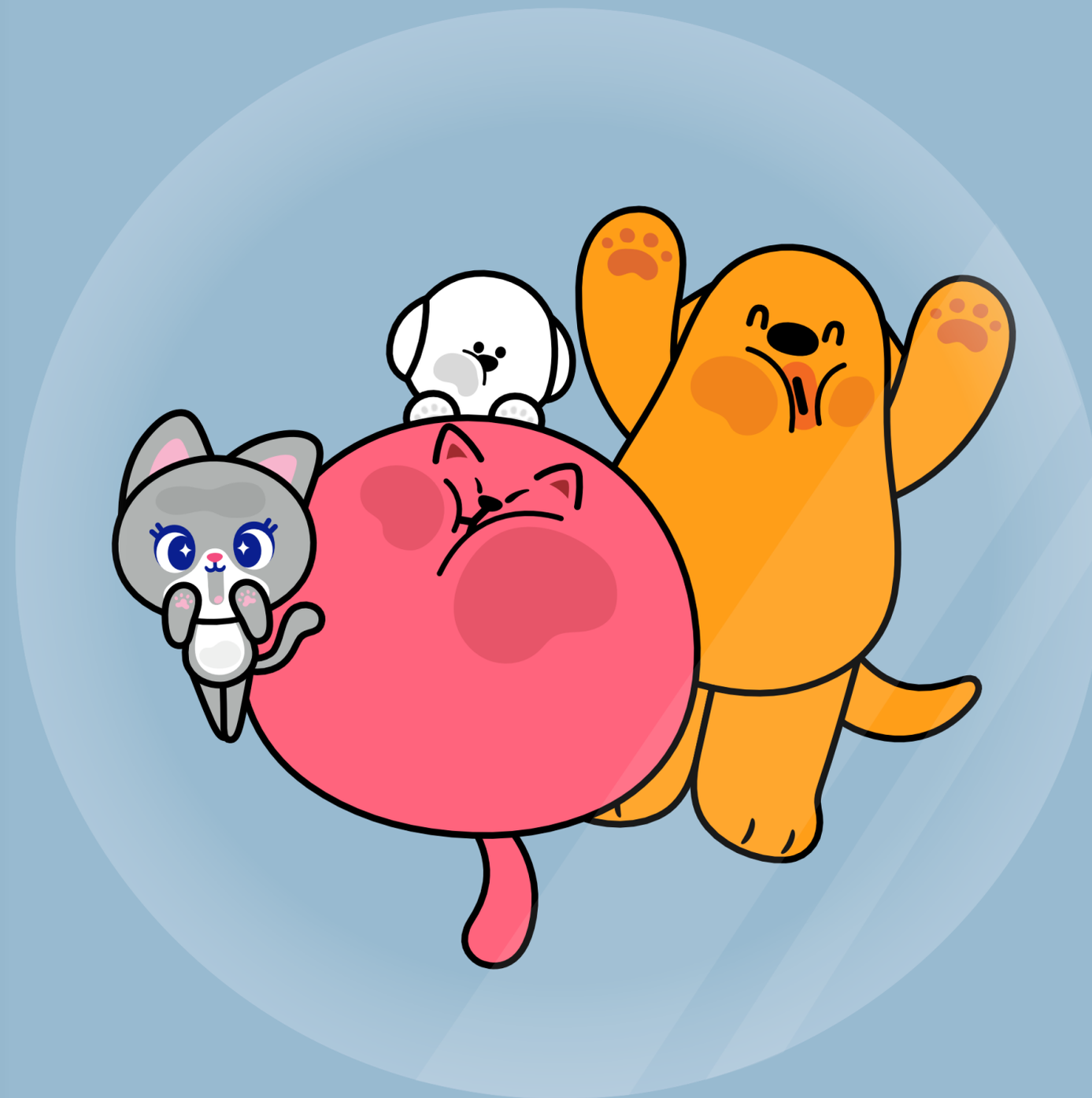
TA_2D_007



TA_2D_008



GROUP_2D_001



GROUP_2D_002



GROUP_3D_001



GROUP_3D_002



GROUP_3D_003



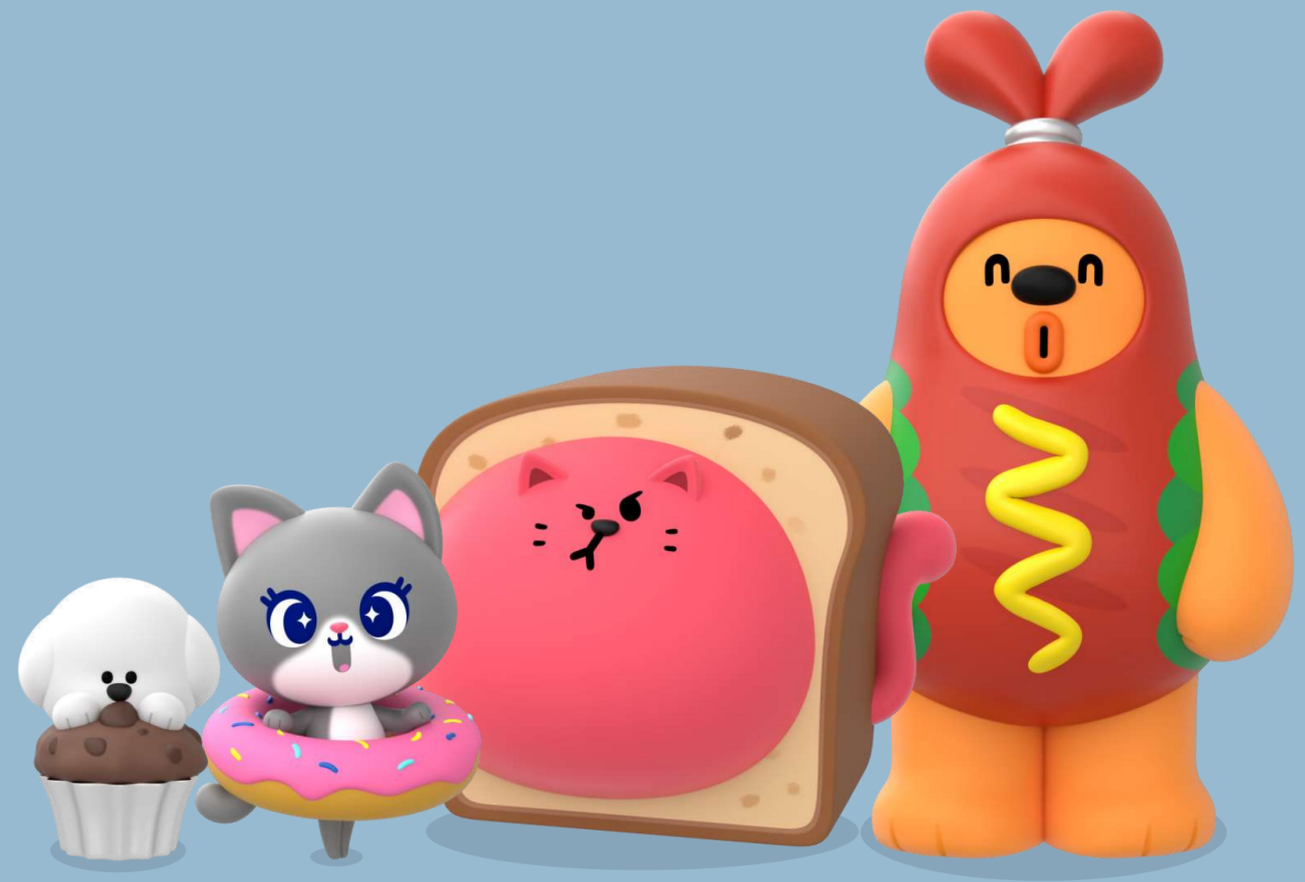
GROUP_3D_004



GROUP_3D_005



GROUP_3D_006



GROUP_3D_007



GROUP_3D_008