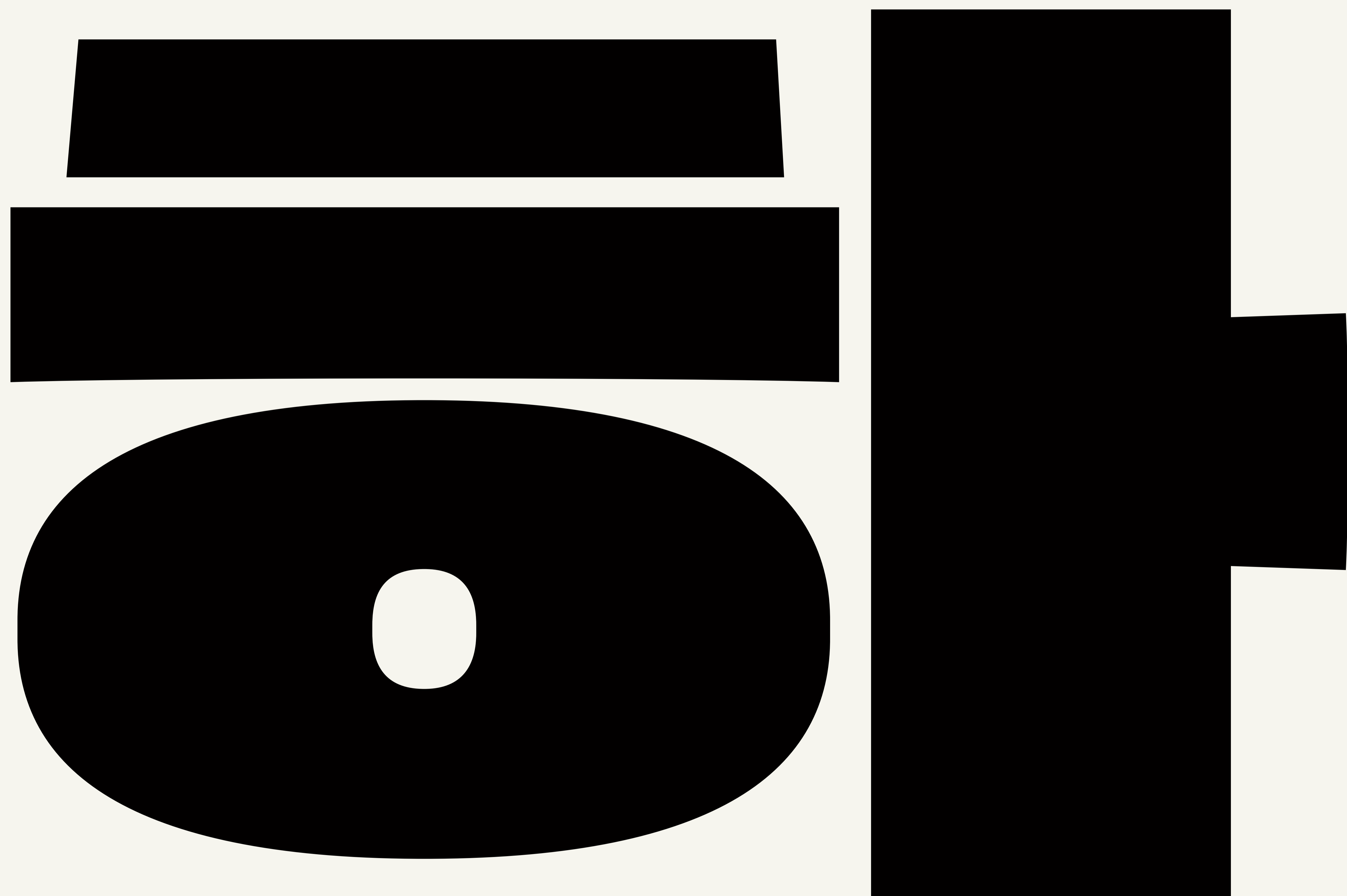


Version 0.3

뉴 트로닉

Neutronic

한글 LATIN



Family Plan

e ḁ	e ḁ	e ḁ	e ḁ	e ḁ	e ḁ	e ḁ	e ḁ	e ḁ	e ḁ
e ḁ	e ḁ	e ḁ	e ḁ	e ḁ	e ḁ	e ḁ	e ḁ	e ḁ	e ḁ
e ḁ	e ḁ	e ḁ	<small>v0.3</small> e ḁ	e ḁ	e ḁ	e ḁ	e ḁ	e ḁ	<small>v0.1</small> e ḁ
e ḁ	e ḁ	e ḁ	e ḁ	e ḁ	e ḁ	e ḁ	e ḁ	e ḁ	e ḁ
e ḁ	e ḁ	e ḁ	e ḁ	e ḁ	e ḁ	e ḁ	e ḁ	e ḁ	e ḁ

**에이다 러브레이스
루이스 폰 앤
그레이스 호피
찰스 배비지
프랜시스 앨런
존 배커스
아멜 골드버그
빈트 서즈
해디 라마르
베일리 위트풀드**

Geometer

기하학자

Euclidean space

유클리드 공간

Pythagorean theorem

피타고라스의 정리

c의 제곱은 a와 b의 제곱의 합

rechtwinkligen Dreiecken

닫히있고 볼록한 공간을 이룬다

Aus dem Satz des Pythagoras

에우클레이데스는 원론에서 피타고라스 정리를 서술 및

Neutronic 뉴트로닉

Heavy

염화플루오르탄소, 일산화탄소 등의 기체는 지구 안으로 들어오는 햇

에든버러나 스톡홀름에서는 1850년경

카스티야의 페트란도 1세

칼라비덤불왈라비

아이슬란드

빈트도구갈

Hangeul 2,780 Characters

101 pt

총입방체는 정사각형과 정육면체
등을 n차원으로 확장한 풀리도움
다포체이다. 이는 서로 평행하거나
직교하는 선분들로만 이루어져

82 pt

계량 폴리토퍼 measure polytope 라고
도 한다. 셀은 초원방체이고, 꼭짓점 도형은
단체이고, 정족체와 쌍대이며, 쌍대인 정족
체는 셀이 단체, 꼭짓점 도형은 정족체이다.
이 폴리토퍼의 크기는 항상 90도 이므로

78 pt

**기후는 해마다 크게 변화하는 것을 아니지
만 오랜 세월 동안 상당한 변화를 일으키고
있다. 약 2억 5000만년의 간격으로 적어도
3회의 빙하기가 있어서 아시아지역에도 크
한적이 있을며 과거 100년간의 기온이**

Punctuation and symbols

에이다 러브레이스
루이스 폰 안
그레이스 호퍼
찰스배비지
프랜시스 앨런
존 배커스
아델 골드버그
빈트 서프
헤디 라마르
베일리 위트필드

Neutronic 뉴트로닉

Regular

Geometer

기하학자

Euclidean space

유클리드 공간

Pythagorean theorem

피타고라스의 정리

C의 제곱은 a와 b의 제곱의 합

rechteckigen Dreiecken

닫혀있고 볼록한 공간을 이룬다

Aus dem Satz des Pythagoras

에우클레이데스는 원론에서 피타고라스 정리를 서술 및

Neutronic 뉴트로닉

Regular

염화플루오르탄소, 일산화탄소 등의 기체는 지구 안으로 들어오는 햇

에든버러나 스톡홀름에서는 1850년경

카스티야의페르난도1세

칼라비덤불왈라비

아이슬란드

뽀르뜨갈

Hangeul 2,780 Characters

101 pt

초입방체는 정사각형과 정육면체 등을 n차원으로 확장한 폴리토프다포체이다. 이는 서로 평행하거나 직교하는 선분들로만 이루어져 있으며, 닫혀 있고 볼록한 콤팩트 공간을 이룬다.

82 pt

계량 폴리토프 measure polytope 라고도 한다. 셀은 초입방체이고, 꼭짓점 도형은 단체이고, 정축체와 쌍대이며, 쌍대인 정축체는 셀이 단체, 꼭짓점 도형은 정축체이다. 이포각의 크기는 항상 90이므로 표기하지 않았다. 또 n차원 초입방체는 $2n$ 개의 셀과 2^n 개의 꼭짓점을 가진

78 pt

기후는 해마다 크게 변화하는 것은 아니지만 오랜 세월 동안 상당한 변화를 일으키고 있다. 약 2억 5000만년의 간격으로 적어도 3회의 빙하기가 있어서 아시아지역에도 그 흔적이 있으며 과거 100년간의 기온이나 강수량만을 조사하여 보아도 현재와 다른 점이 많다는 것을 알 수 있다. 에든

Punctuation and symbols

.,:...!?:#/^(){ }[]--,,，“”“”»«»"'+×><↑↓●○×&°|⟨⟩⟨⟩「」(주)

에이다 러브레이스
루이스 폰 안
그레이스 호퍼
찰스 배비지
프랜시스 앨런
존 배커스
아델 골드버그
빈트 서프
헤디 라마르
베일리 위트필드

Neutronic 뉴트로닉

Thin

Geometer

기하학자

Euclidean space

유클리드 공간

Pythagorean theorem

피타고라스의 정리

c의 제곱은 a와 b의 제곱의 합

rechteckigen Dreiecken

닫혀있고 볼록한 공간을 이룬다

Aus dem Satz des Pythagoras

에우클레이데스는 원론에서 피타고라스 정리를 서술 및

Neutronic 뉴트로닉

Thin

염화플루오르탄소, 일산화탄소 등의 기체는 지구 안으로 들어오는 햇

에든버러나 스톡홀름에서는 1850년경

카스티야의페르난도1세

칼라비덤불왈라비

아이슬란드

비니 러慵 뛰 갈

Hangeul 2,780 Characters

101 pt

초입방체는 정사각형과 정육면체 등을 n차원으로 확장한 폴리토프다포체이다. 이는 서로 평행이거나 직교하는 선분들로만 이루어져있으며, 닫혀 있고 볼록한 콤팩트 공간을 이룬다.

82 pt

계량 폴리토프 measure polytope 라고도 한다. 셀은 초입방체이고, 꼭짓점 도형은 단체이고, 정축체와 쌍대이며, 쌍대인 정축체는 셀이 단체, 꼭짓점 도형은 정축체이다. 이포각의 크기는 항상 90이므로 표기하지 않았다. 또 n차원 초입방체는 $2n$ 개의 셀과 2^n 의 n제곱개의 꼭짓점을 가진

78 pt

기후는 해마다 크게 변화하는 것은 아니지만 오랜 세월 동안 상당한 변화를 일으키고 있다. 약 2억 5000만년의 간격으로 적어도 3회의 빙하기가 있어서 아시아지역에도 그 흔적이 있으며 과거 100년간의 기온이나 강수량만을 조사하여 보아도 현재와 다른 점이 많다는 것을 알 수 있다. 예든

Punctuation and symbols

.,:....!?:#/＼(){}[]--,,，“””»«»“”+×><↑↓●●×&°|⟨⟩⟨⟩「」(주)

www.futurefonts.xyz

Neutronic Latin designed by Mark Frömberg
Neutronic Hangeul designed by Minjoo Ham

www.hypertype.xyz