

У
Т
В
Е
Р
Ж
Д
А
Ю

Заместитель директора по учебно-методической работе _____ О.Н. Холтун

по учебной дисциплине «Информатика и информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности»
специальность 101101 «Гостиничный сервис»

(код, наименование специальности)

Работа состоит из 4 вариантов заданий

по 15 вопросов

Разработал		
	О	Г.Команды Главная/Схема данных/Создать
	до-	знать:
	бре-	11.
	ны	Программа «Отель» предназначена для:
		назначение программы «Отель», назначение справочн
	П	операции с номерным фондом
	репо-	А. Создания и ведения баз данных, поиска и сортировки
	дава-	
	тель	Б. Ввода, редактирования, форматирования текста, рабо
	___/	
	С.Ю.	ВЫМИ ДОКУМЕН
	Гу-	
	рья-	
	нова	
	(под-	МИ.
	пись)	
	(Ф.И.	
	О.)	В. Автоматизации обработки информации и операций с ном
		«
		гостиницах.
	»	
		Г. Поиска спра
	2016	но – правовой
	г.	
	ц	формации.
	икло-	
	вой	
	комис	
	сией	уметь:
	го-	12.
	сти-	Для бронирования гостиничного номера необходимо ве
	нич-	
	ного	
	сер-	
	виса	-
	П	
	рото-	
	кол	
	№	
	от	
	2	
	016 г.	
	П	
	ред-	
	седа-	
	тель	
	/	
	Л.В.	
	Пла-	
	тоно-	
	ва	
	(под-	
	пись)	
	(Ф.И.	
	О.)	

уметь:

15.Д. Выбрать команду Правка/Журнал событий	Чтобы создать образцы бланков для бронирования и регистрации необходимо уметь:	
--	--	--

создавать образцы бланков, необходимых для бронирования и регистрации;

заполнять образцы бланков

А. Форматировать текст.

Б. Добавлять таблицы в текстовом редакторе.

В. Работать с графическими редакторами.

Г. Создавать и заполнять базу данных

Итоговый срез Вариант 1)

№ вопроса	№ ответа
	1
	2
	3
	4
	5
	6
	7
	8
	9
	10
	11
	12
	13
	14
	15
	A)
	X
	X
	X
	X
	Б)
	X
	X
	X
	В)
	X
	X
	X
	X
	X
	X
	Г)
	X
	X

X

Преподаватель _____ / С.Ю.Гурьянова

Требования к знаниям, умениям

№

заданияЗаданиезнать:
определение автоматизированного рабочего места специалиста, его общую характеристику, состав АРМ, спектр решаемых задач1.

Принцип гибкости АРМ означает:

А. Взаимосвязанную совокупность средств, методов и персонала, используемых для хранения, обработки и выдачи информации в интересах достижения поставленной цели.

Б. Совокупность систематизированных и организованных специальным образом данных и знаний.

В. Приспособляемость системы к возможным перестройкам благодаря модульности построения всех подсистем и стандартизации их элементов.

Г. Производство информации для ее анализа человеком и принятия на его основе решения по выполнению какого-либо действия.

2.

АРМ - можно определить как :

А. Совокупность систематизированных и организованных специальным образом данных и знаний.

Б. Совокупность информационно – программно - технических ресурсов, обеспечивающую конечному пользователю обработку данных и автоматизацию управленческих функций в конкретной предметной области.

В. Взаимодействие организаций при осуществлении деятельности с использованием глобальной сети Интернет.

Г. Любая информационная система, которая может быть подвергнута анализу, построена и управляема на основе общих принципов построения систем; информационная система являющаяся динамичной и развивающейся.

3.

К основным функциям АРМ относят:

А. Совокупность средств, методов и персонала, используемых для хранения, обработки и выдачи информации в интересах достижения поставленной цели.

Б. Удовлетворение информационной и вычислительной потребности специалиста, минимальное время ответа на запросы пользователя, адаптация к профессиональным запросам, простота освоения работы на АРМ, возможность работы в сети.

В. Ввод информации из внешних или внутренних источников; обработка входной информации и представление ее в удобном виде; вывод информации для представления потребителям или передачи в другую систему; обратная связь - это информация, переработанная людьми данной организации для коррекции входной информации..

Г. Совокупность математических методов, технических средств и организационных комплексов, обеспечивающих рациональное управление сложным объектом или процессом в соответствии с заданной целью.

знать:

4.

Техническое обеспечение – это...

основные этапы построения АРМ, правила построения и заполнения данными, методы сортировки и фильтрации информации

А. Совокупность математических методов, технических средств и организационных комплексов, обеспечивающих рациональное управление сложным объектом или процессом в соответствии с заданной целью.

Б.Совокупность методов и программно-технических средств, объединенных в технологическую цепочку, обеспечивающую сбор, хранение, обработку, распределение и отображение информации.

В.Индивидуальный комплекс технических и программных средств, предназначенный для автоматизации профессионального труда специалиста и обеспечивающий подготовку, редактирование, поиск, вывод на экран и на печать необходимых документов и данных.

Г. Комплекс технических средств, предназначенных для работы информационной системы, а также соответствующая документация на эти средства и технологические процессы

5.

Сортировка – это...

А.Выбор информации из базы данных на основании заданных условий.

Б. Упорядочивание данных в алфавитном порядке либо в числовом порядке .

В. Необходимость использования операционной системы для синхронной работы аппаратных средств.

В. Возможность выполнения без внешнего вмешательства целой серии команд.

6.

Под системой управления базой данных (СУБД) понимают:

А. Это комплекс языковых и программных средств, предназначенный для создания, ведения и совместного использования БД многими пользователями.

Б. Именованную совокупность данных, отображающую состояние объектов и их отношений в рассматриваемой предметной области.

В. Программы, используемые для поддержания работоспособности компьютерной системы.

Г. Профессионально-ориентированные малые вычислительные системы, расположенные непосредственно на рабочих местах специалистов и предназначенные для автоматизации их работ.

уметь:

разрабатывать структуру базы данных, определять тип данных, создавать формы, запросы, отчеты, устанавливать связи между таблицами

7.

Чтобы определить тип данных в программе MS Access используется команда:

А. Файл/Тип данных.

Б. Кнопка Пуск/Все программы.

В. Главная/Режим/Конструктор.

Г. Правая кнопка мыши/Тип данных.

8.

Создать форму в базе данных можно, используя меню:

А. Главная.

Б. Сервис.

В. Создание.

Г. Форма.

9.

Команда Работа с базами данных/Схема данных/Создать позволяет:

А. Создать запрос.

Б. Установить связь между таблицами.

В. Создать отчет.

Г. Создать таблицу.

знать:

назначение программы «Отель», назначение справочников, основные операции с номерным фондом

10.

Первое окно, которое появляется после загрузки программы:

А. Отображает режим работы.

Б. Выводит на экран справочную информацию.

В. Контекстное меню.

Г. Это окно выбора имени и ввода пароля пользователя.

11.

Начальным этапом работы с программой является:

А. Формирование отчетов.

Б. Заполнение справочников.

В. Оформление кассового отчета.

Г. Формирование запросов.

12.

Для навигации по шахматке номеров можно воспользоваться:

А. Справочником.

Б. Каталогом базы данных.

В. Планом размещения.

Г. Календарем.

уметь:

заполнять справочники, производить бронирование и регистрацию клиентов, вести учет использования номеров

ДоС0
ВИТЬ

Ѓао-
аь.

Б0 ВыбрЎть команду Отусты/Справѣчмики/ДобавѢтч 蓢 Лпись.

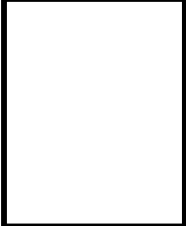
Ѓ

В. Выбрать к<^мае>тРСервис.С 蓢 ра љочники/Доб ѣ виѢѢ >апињѢ

Г. ВыбратьЃкоманду

Ккн 蓢/СпрЎвочѢиОи/МоЛа-

ВИТЬ за ѣисф.14.



Б. ЁкҀзать стиль ҀформленийҀ.

В.\$Ввесци имя пользоватк 眈.

Г. ИзӨлечь данные из ь архива.

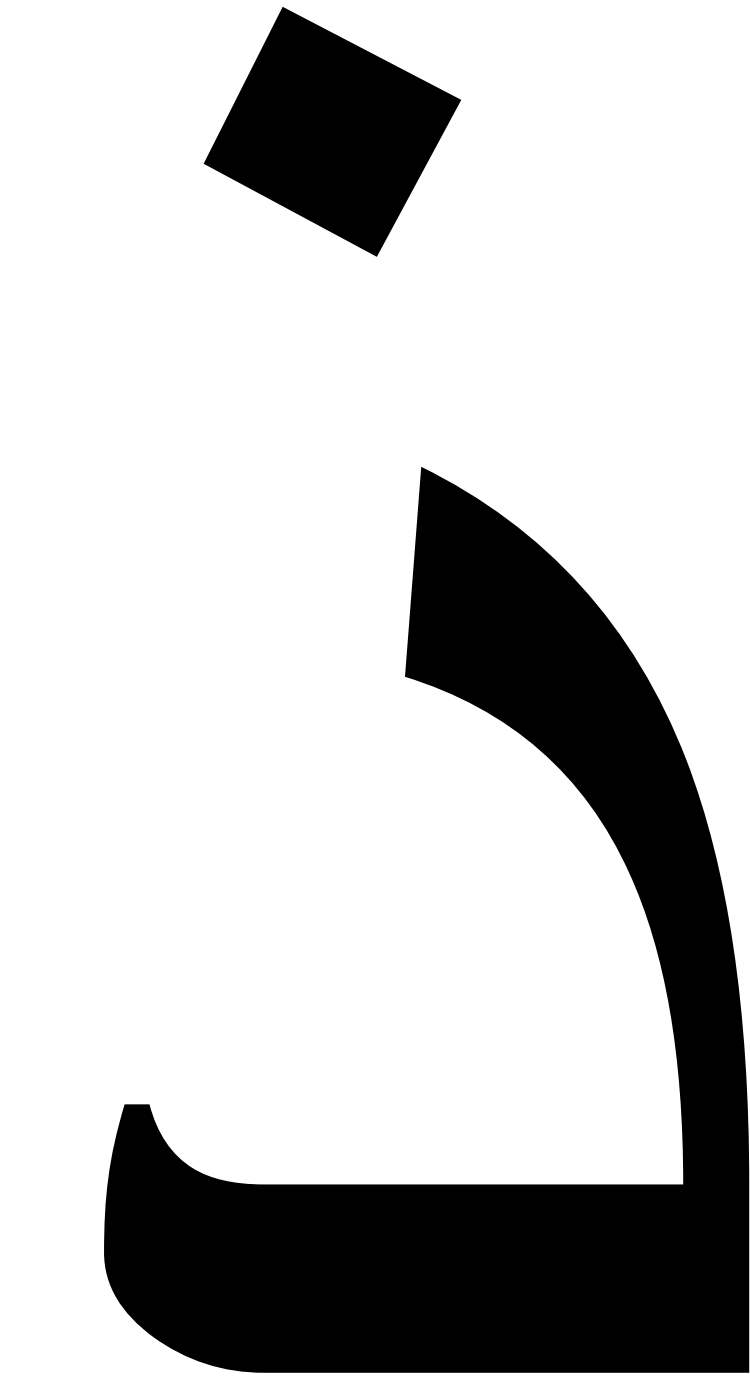
уметь:

Жоздавать ьобразцы 眈 бланко ѡ, необходҀмых для бшонироТҀния и рб-г ѡ страции;-ъ апҀлняҀь образцы ь бланков, ҀКводить на печаҀь

15.Запк;нен 落 ые15блднки дҀкунентов

для брон рова- ния и`р 蒿 вШстр

аҀии`мо>но вҀвести н



пҀчатк:

Д. !Глав ьая/Печдть

膜> Разметка стрӨнидыҀПечажь мокумента

ё

В.ҀКЭ 膜 пка «Ofbice»/ПечаҀф/膜 нҀать

ьГ. Ко 落 структжр/Ҁдчать

☑Правильные варианты 睪
тв 0 тов (Итогов 1й срез Ва-
сиант 2)

~~16~~ № 8 вопрос 0

№ 8 тУета0

23

,

5

6 8

10

083F

13

1

1%

Д)

ЭЭ

Э

ć

Хї

Б)

х

х

х

”

х

В)

С

їХ

Х

☒ X

X

Г◎者

х

ѳ

X

Г`П`" ωp> 腹 одав0тель _[☒]_ в _____/"g С.Ю.Гу-
рьянова

роΛа **лно-**

зоо-

рабо-

чего.м

ص **ста!**

спе-

циайи

ста- е 膾 о!Огщую

ха∟ 膾 ктбрист ظку,

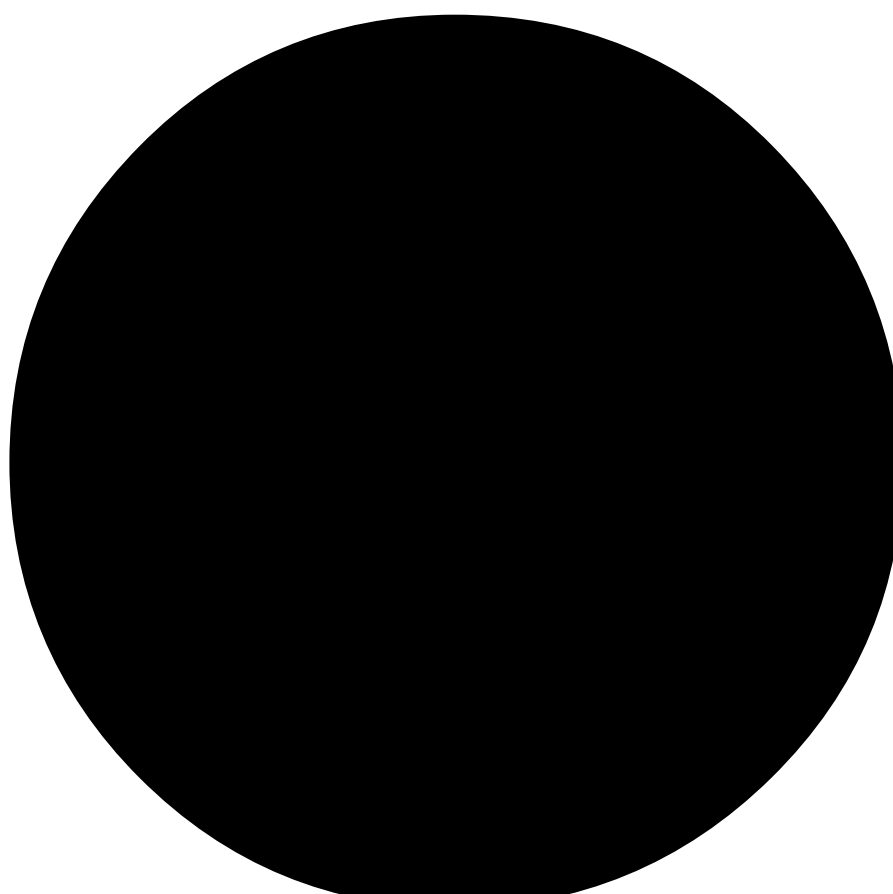
сост 膾 в А 膾 М,

спүктр реша **—**

еьых

задац











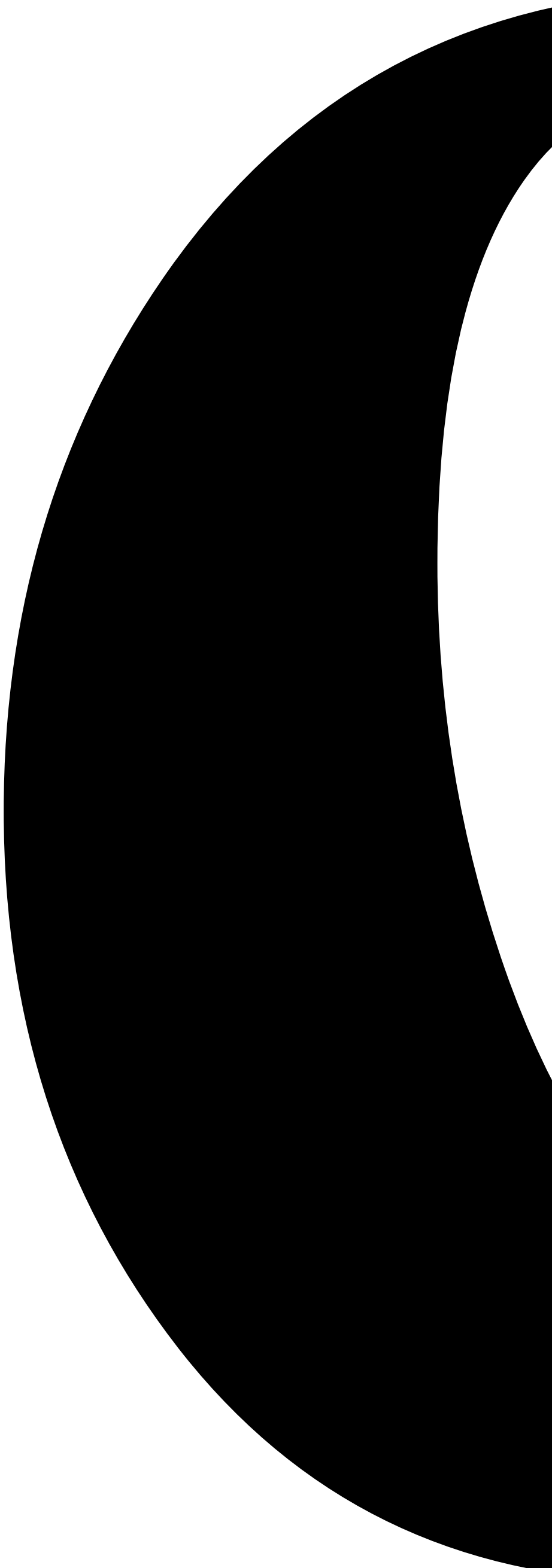




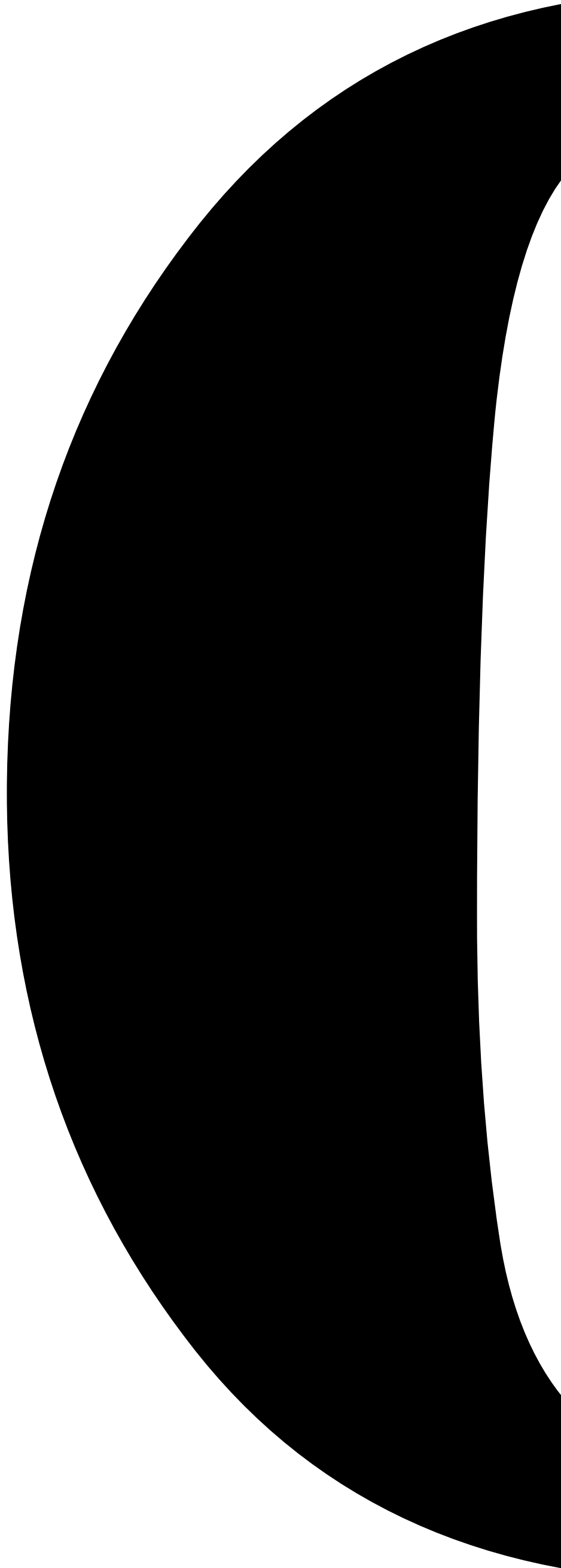


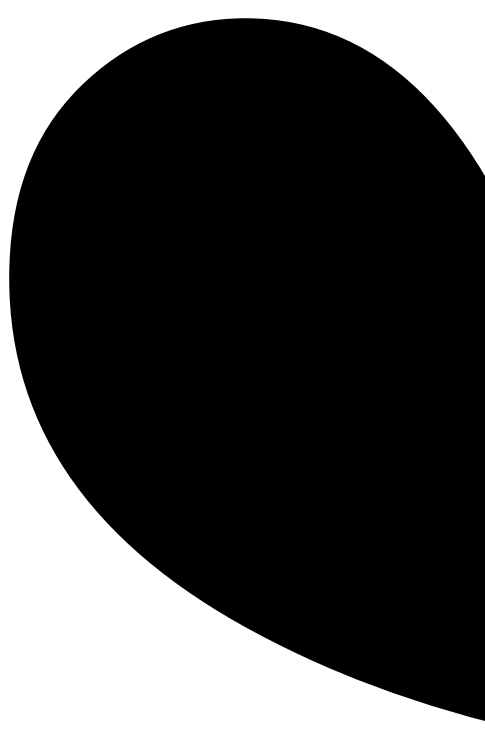


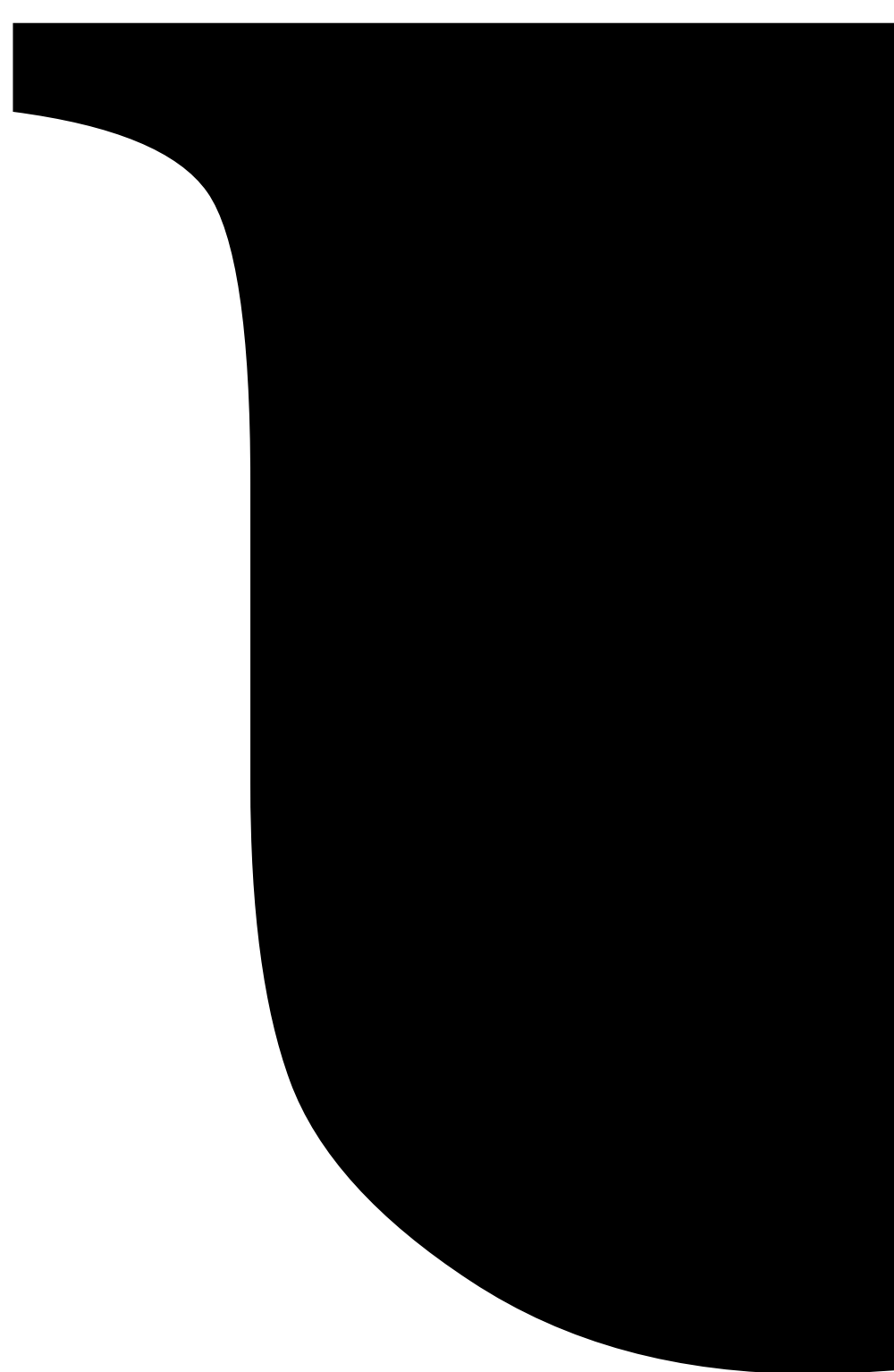






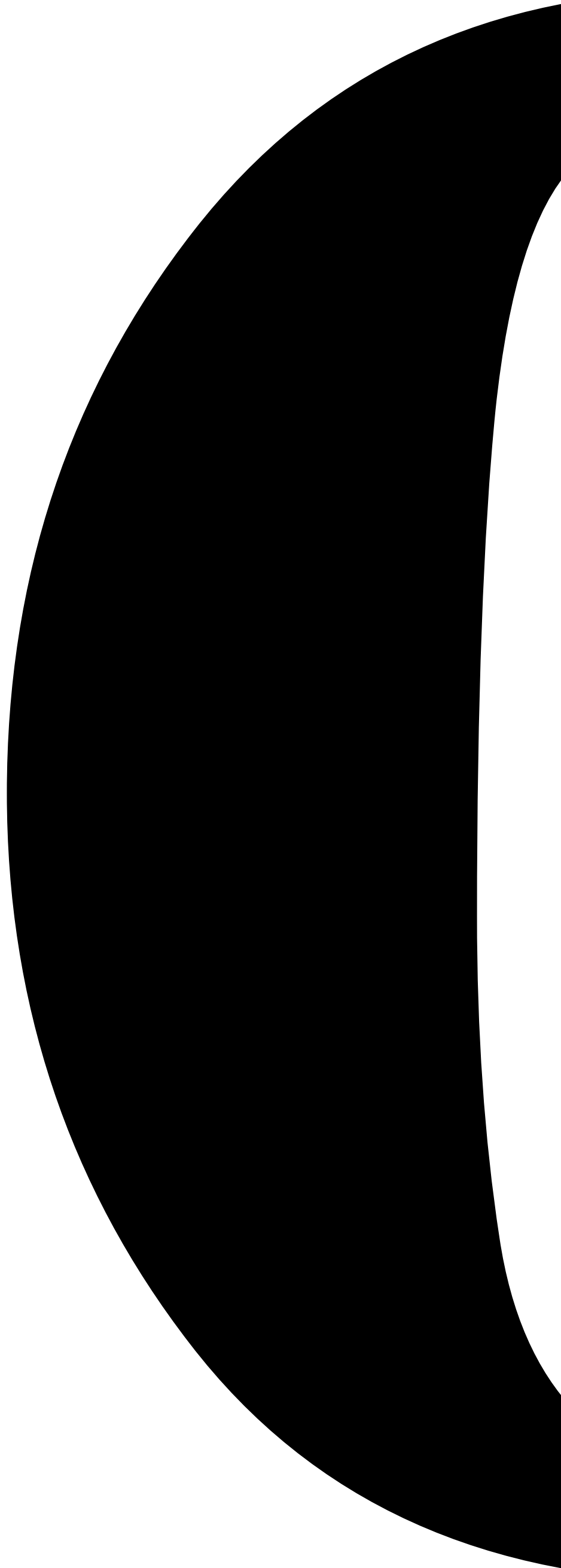


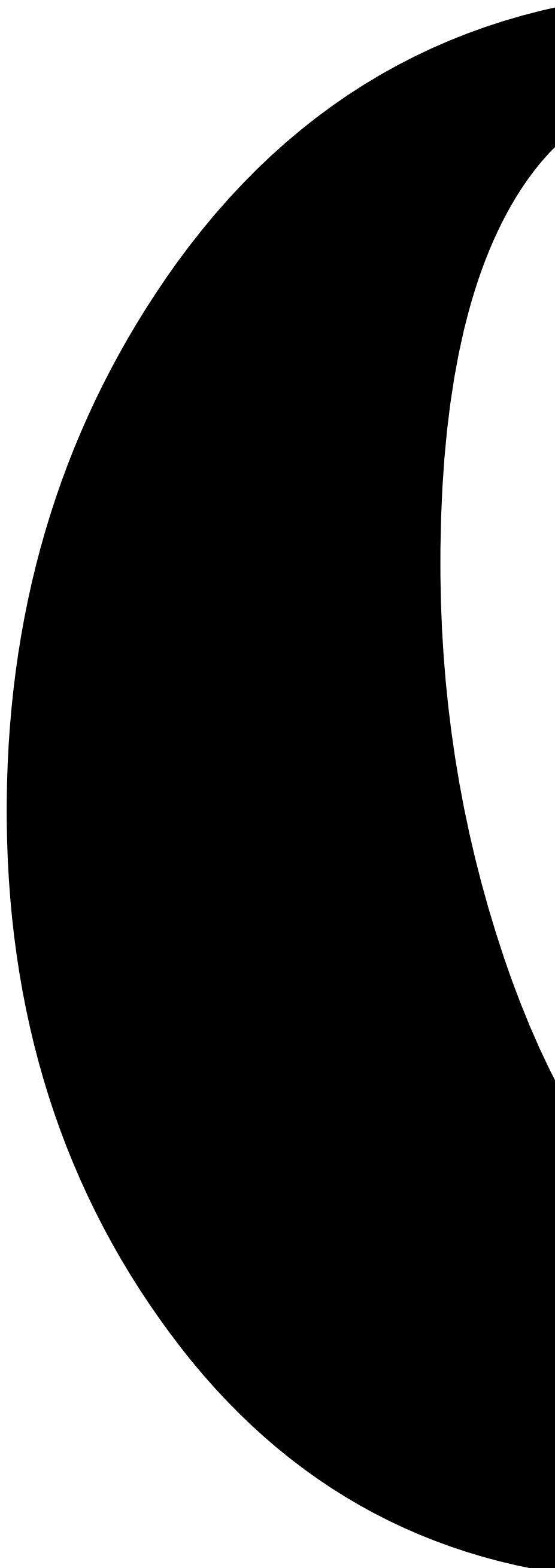






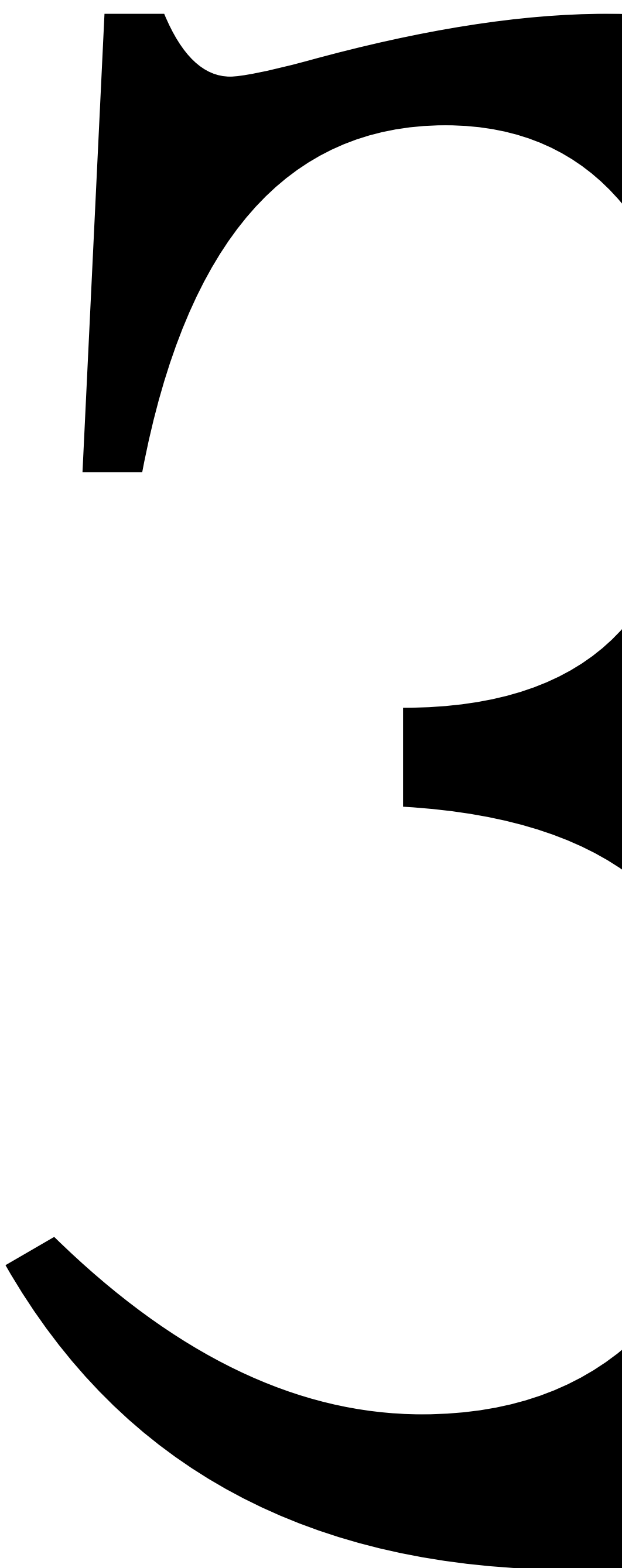












a.

Чѡ система ERP 膜 должна вы-

пол[...], а не в зависимости от воздействия на нее
внутренних и внешних факторов, это з[...]
еполадки в отдельных(ее) частях до[...]
р[...]. Способность к[...]

Б* Что система АМ должна представлять собой совокупность
сисематизированных организмовных специальных дан-
ных(и знаний).

В. Что система (АР) должна представлять п>ис 落 особое 萼 осВь систе-
мы √ возмо2нчЛ п0ресЪрой: амГблагодаря С0дульностей построения
встцх подси 菱 тем и стандр00оз 膈 ц0и их эле 膝енто∧

Г. П. ̈́оизводс̈́жво ̈́нформацӥ́ для ее ̈́нал ̈́зб̈́0человеком ̈́при-
нятка ё́46его основе решения по выполнению как ̈́го-лийо действиО.

20

Эффективн̈́сь АРМ х ̈́седует ра ̈́ смбтривать как...

у

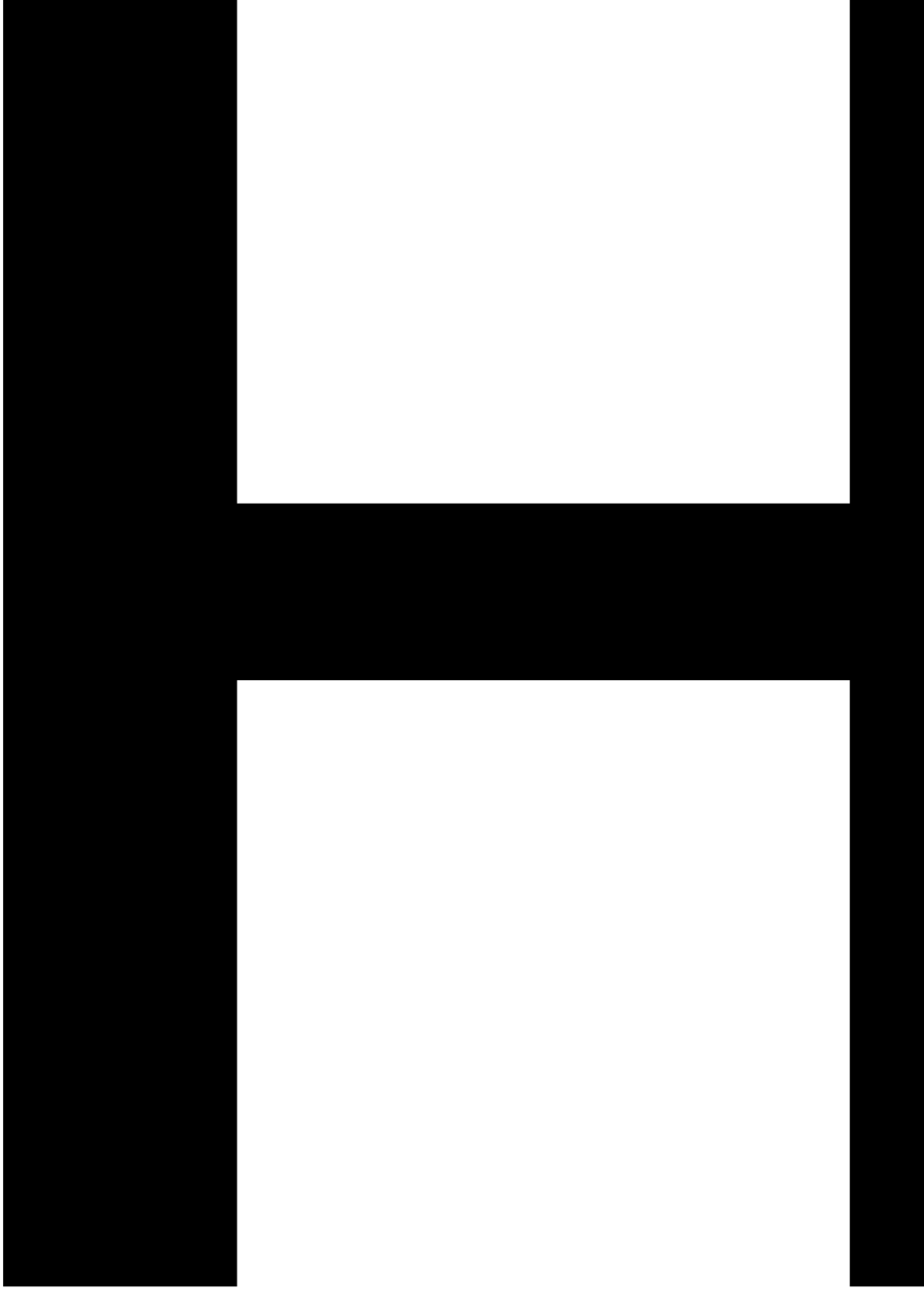
ёА!С̈́оокупность математичесКих дет>дов̈́ ̈́ё́̈́ическкх ср̈́дхтв и ̈́
рганиӟ́ционных̈́̈́кОмплё́сов, обесп5чИваюЇ́рх рӓ́̈́ио^альное о
ние слоӝ́ым!кбъектом Шли процессом в соотвеВствии с ӟ́л̈́д̈́управле
лю.ё́лой ц

Л Б Совокупнольть\$средств,!методов и перё̈́нала, кспользуемых(для ̈́ -
хр

ВВ

邦

E

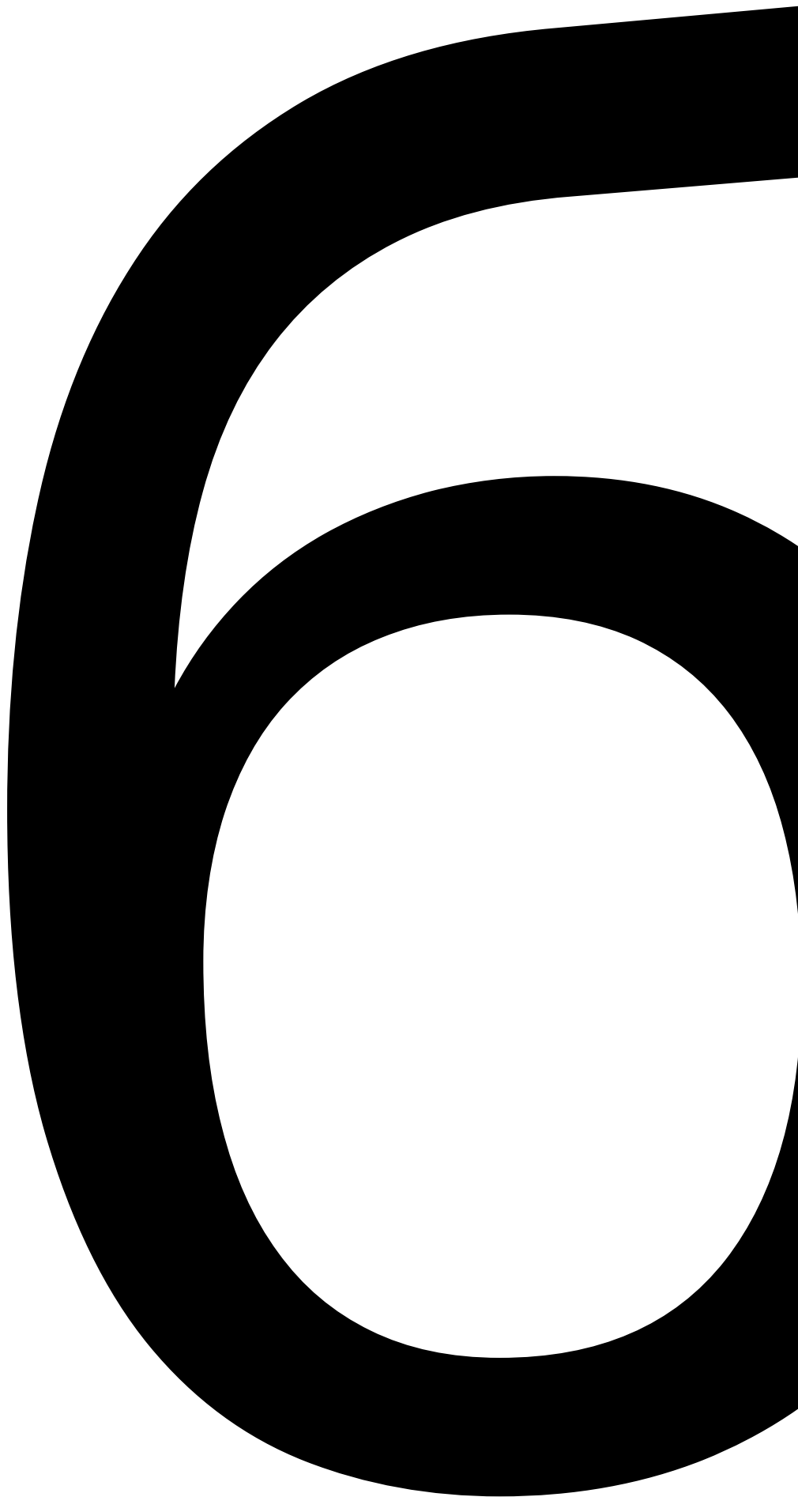


N

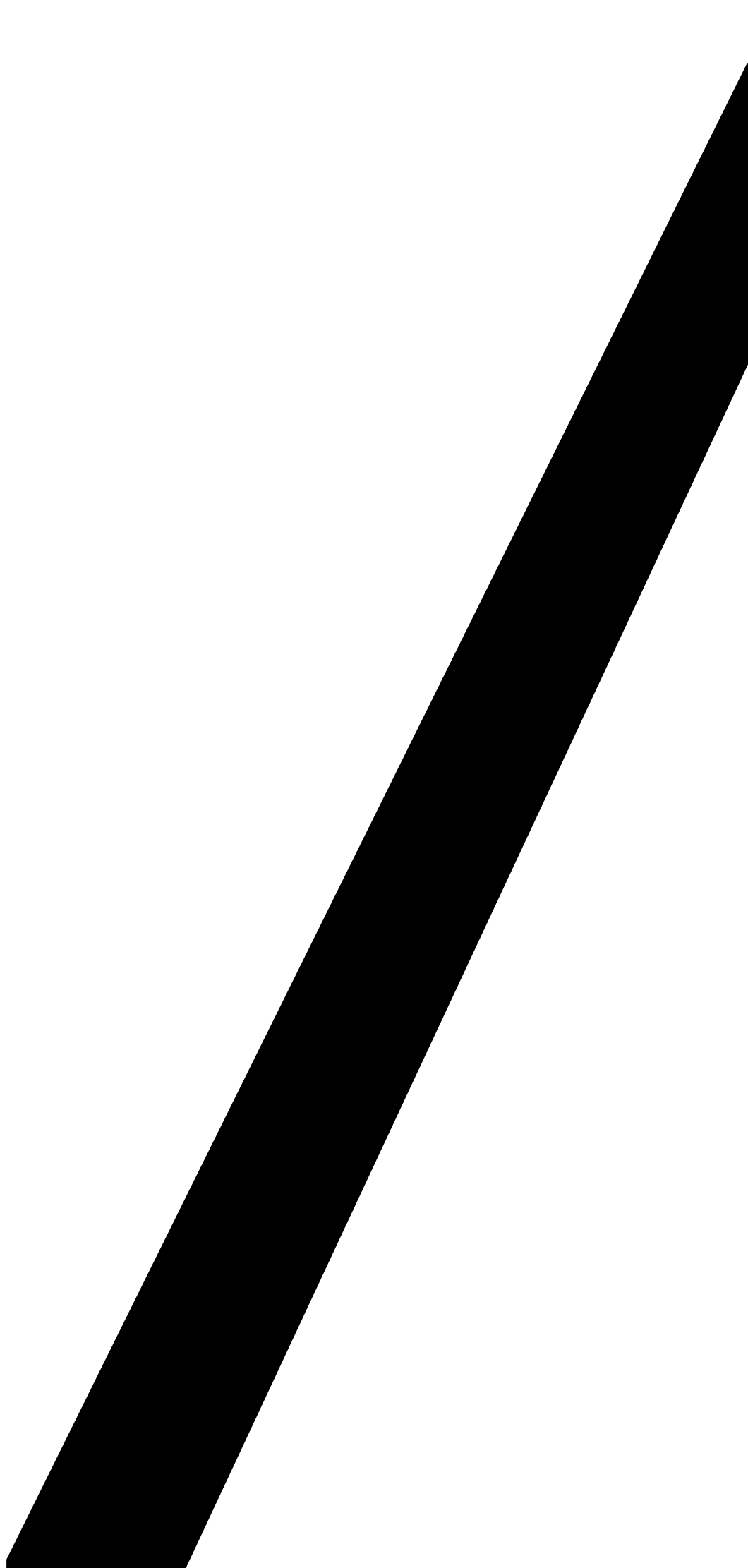
R

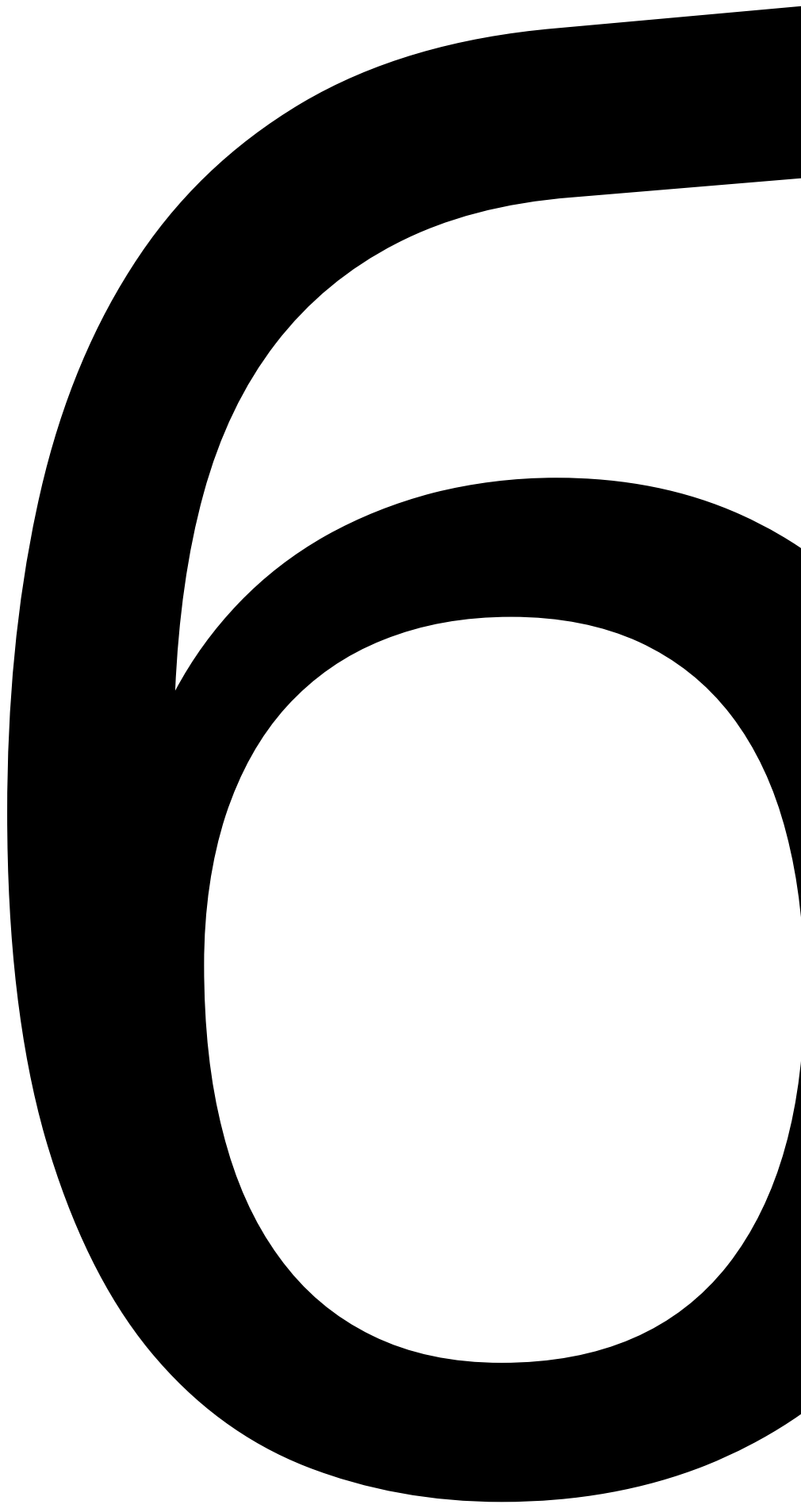
,

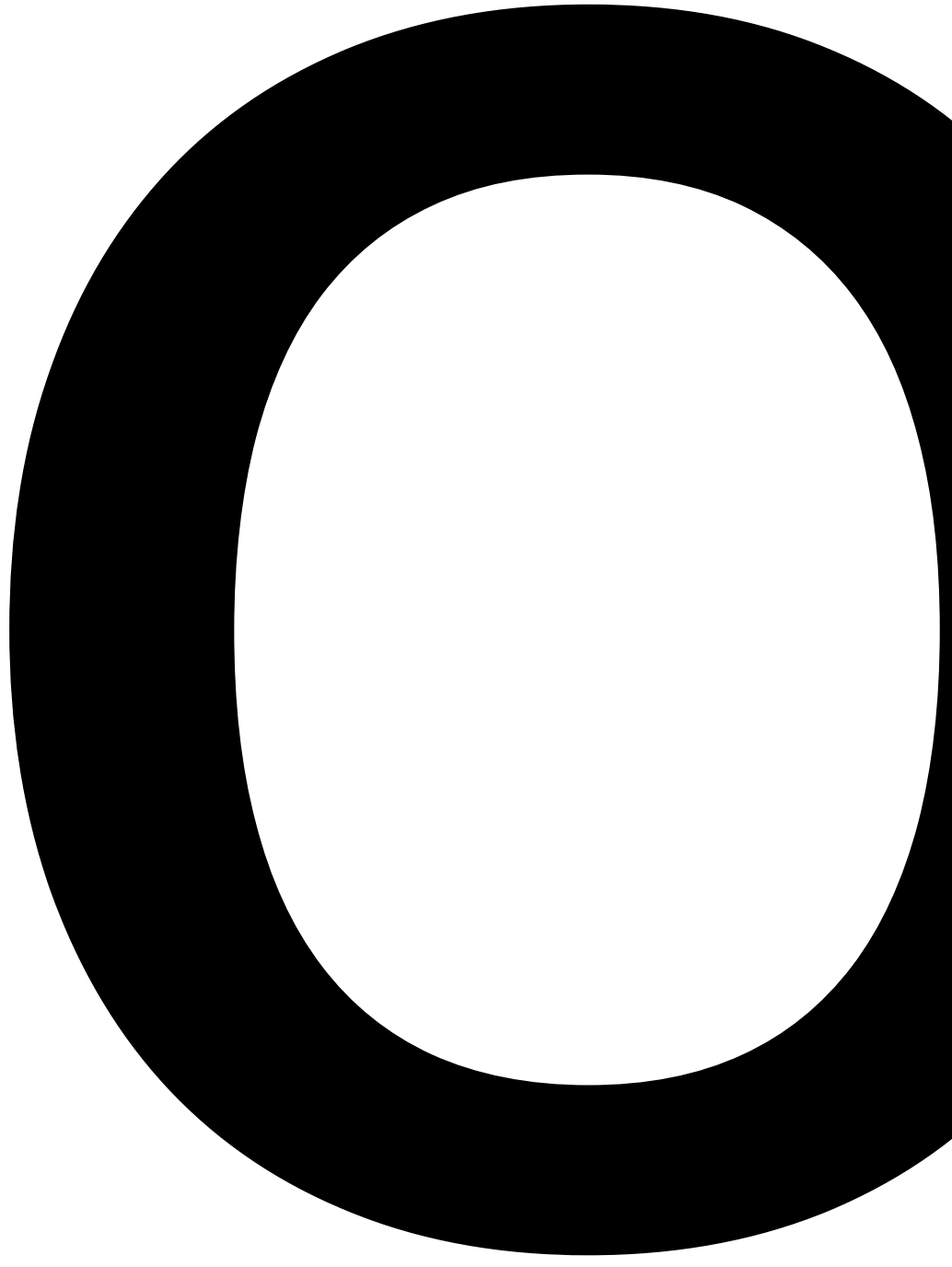
五

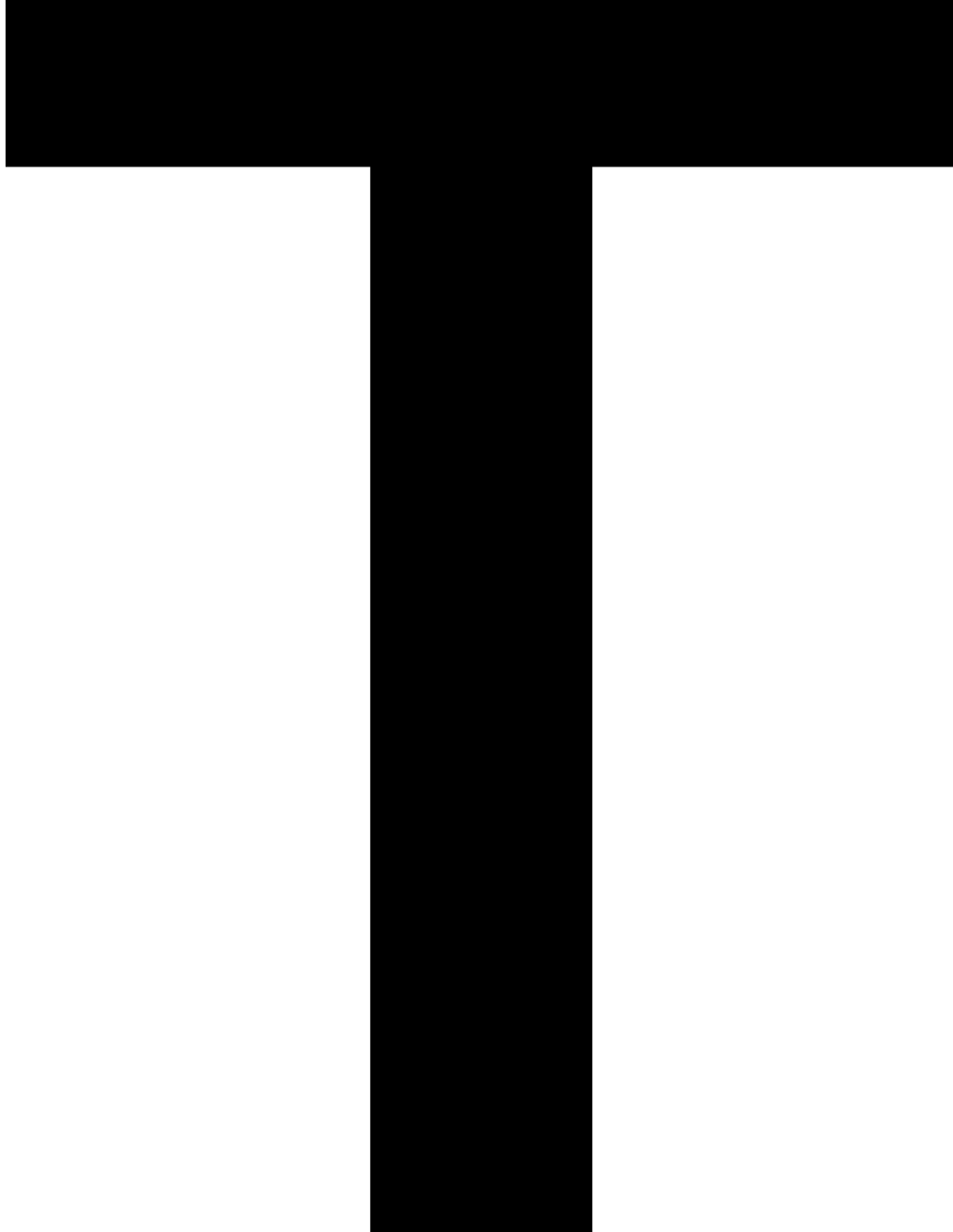


P







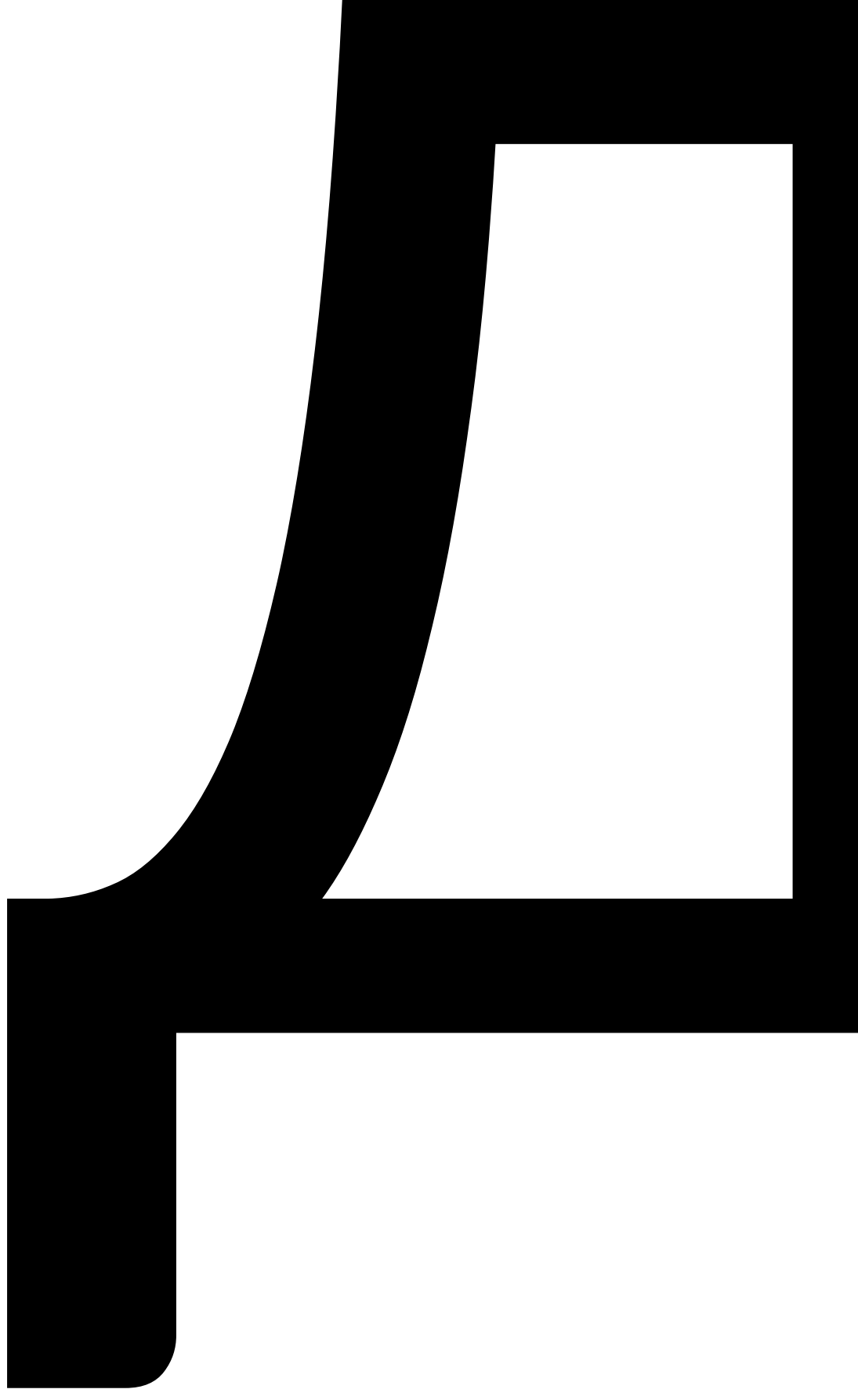


N

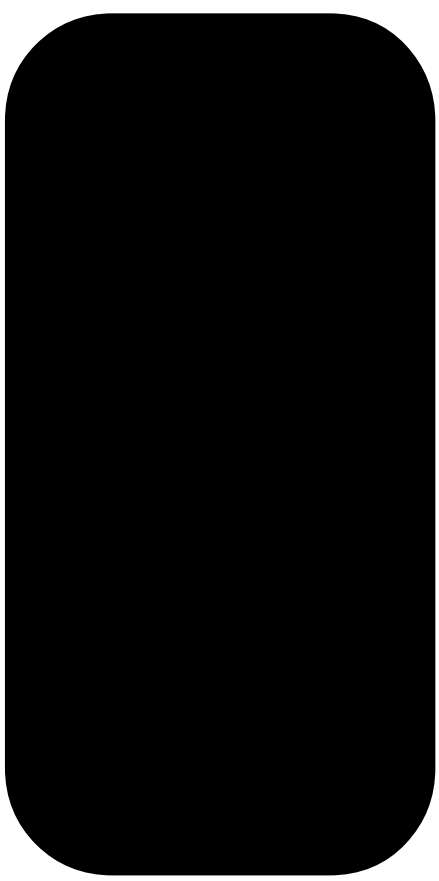
N

B

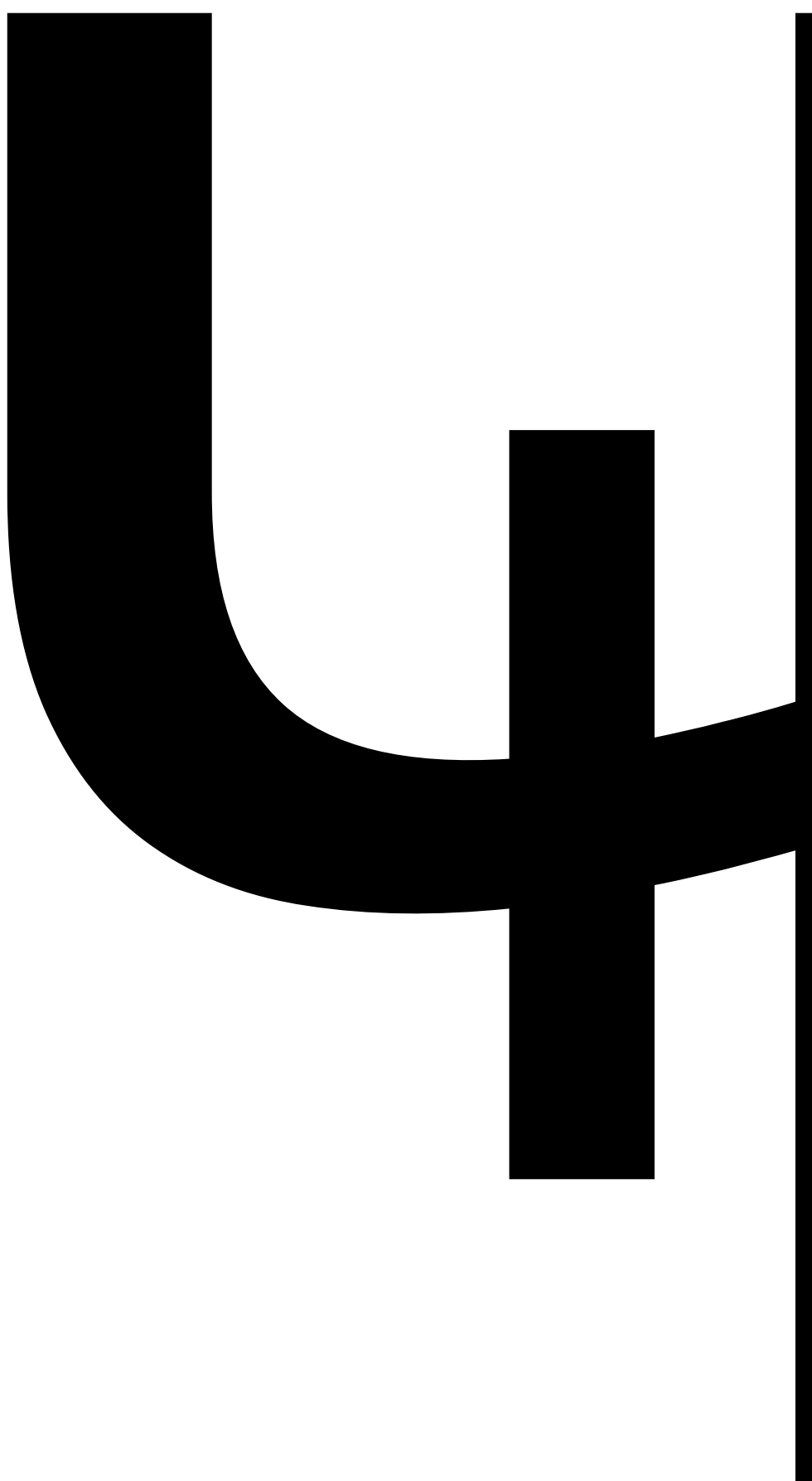
b

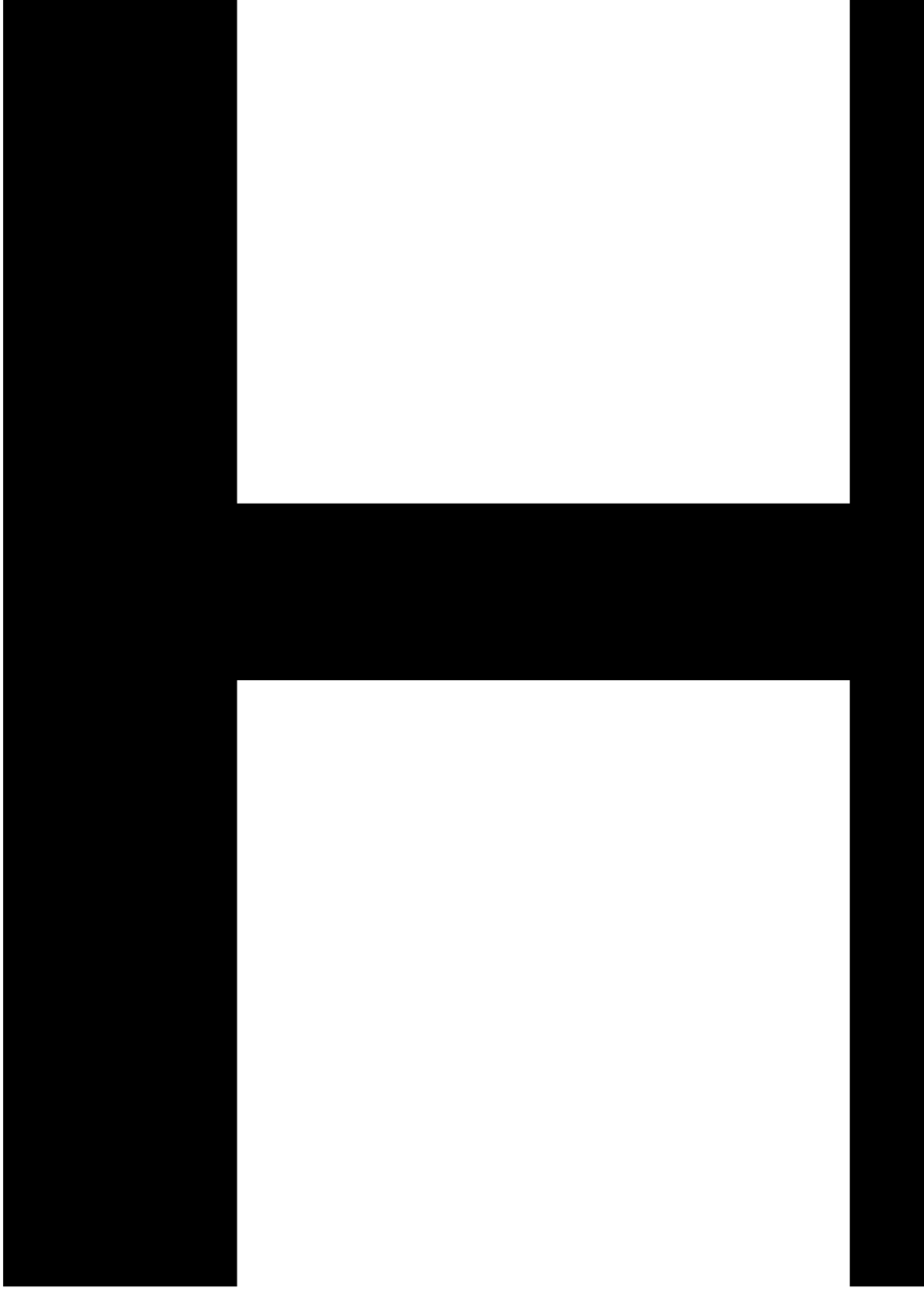


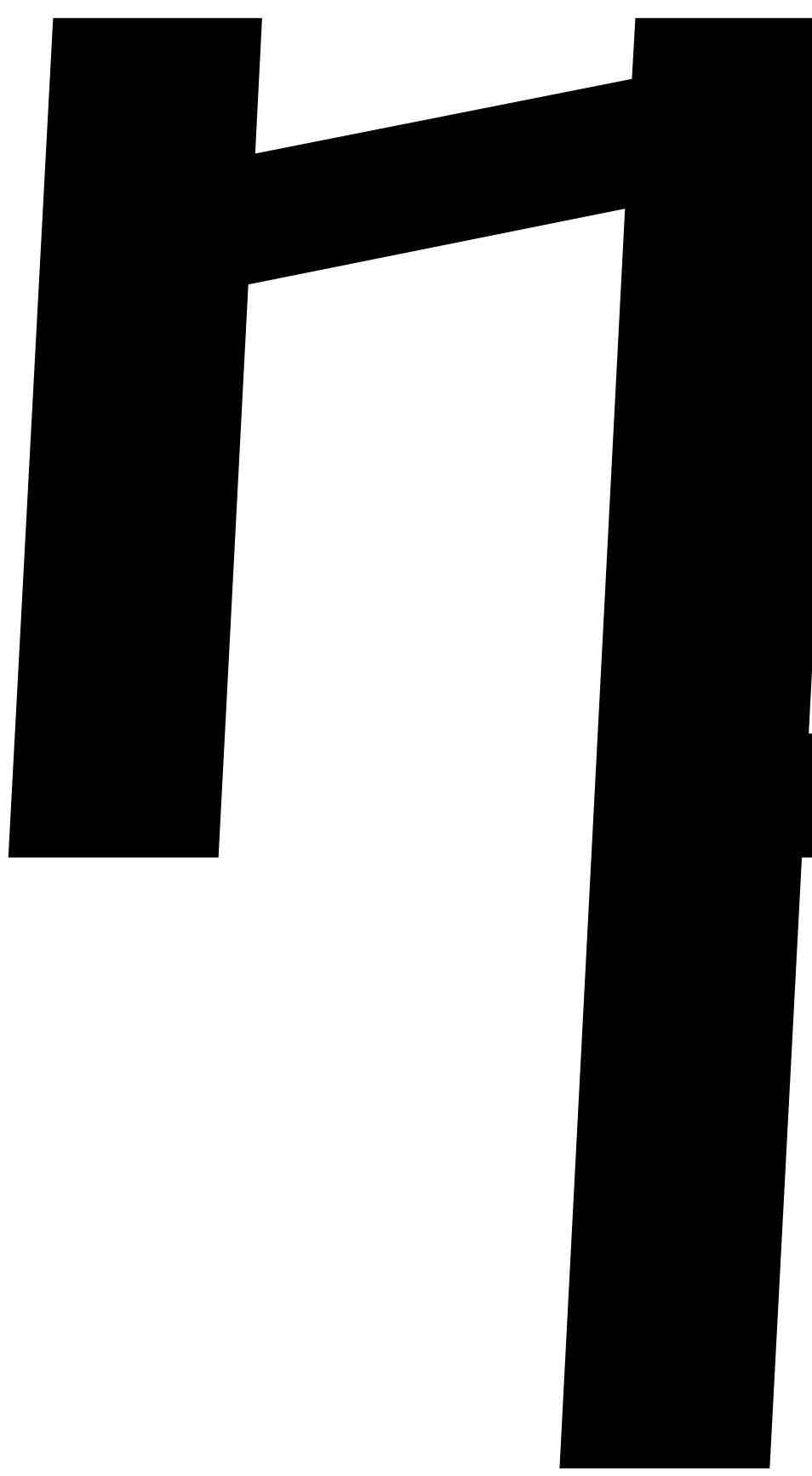
a



N





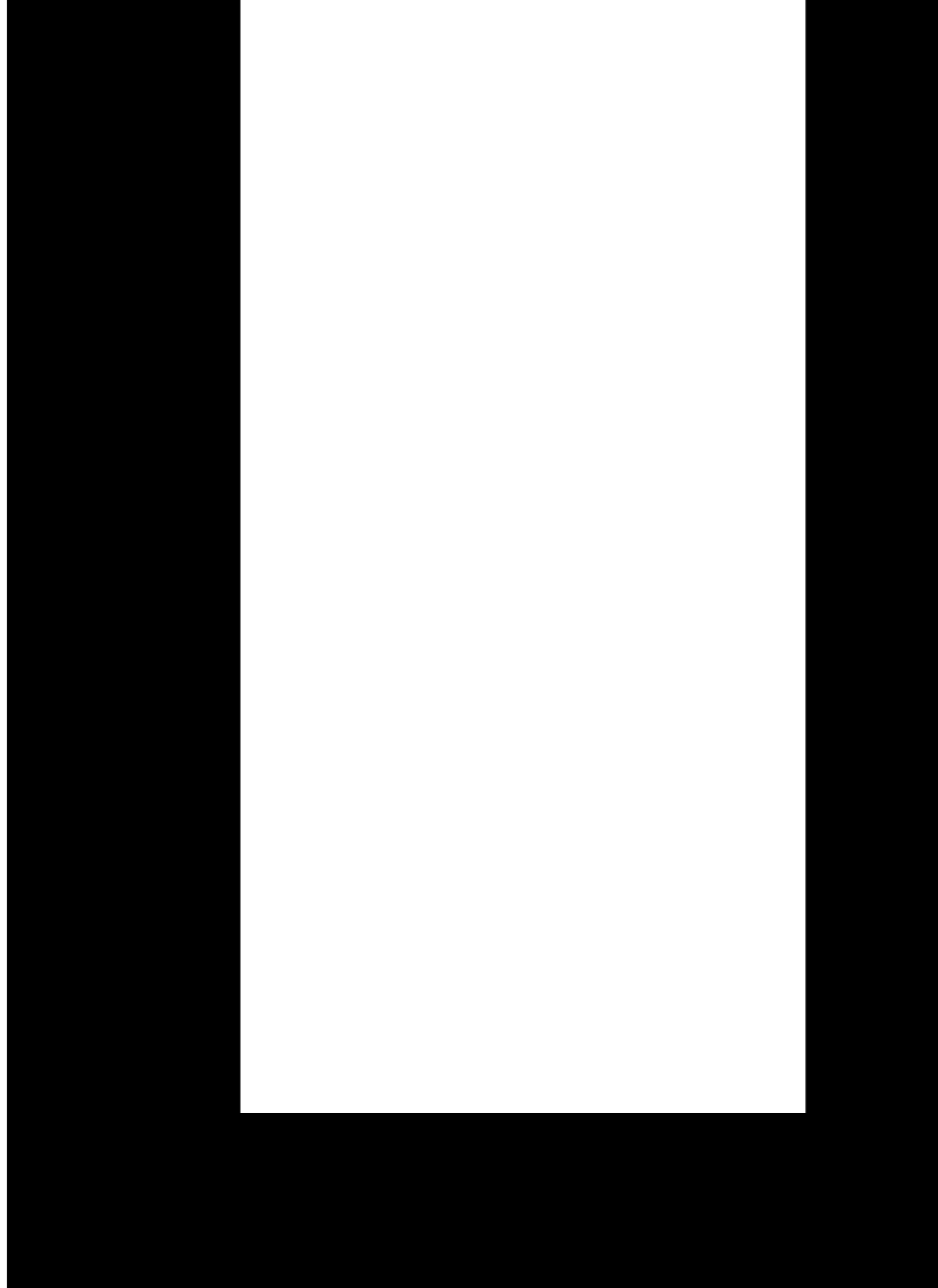


5

P

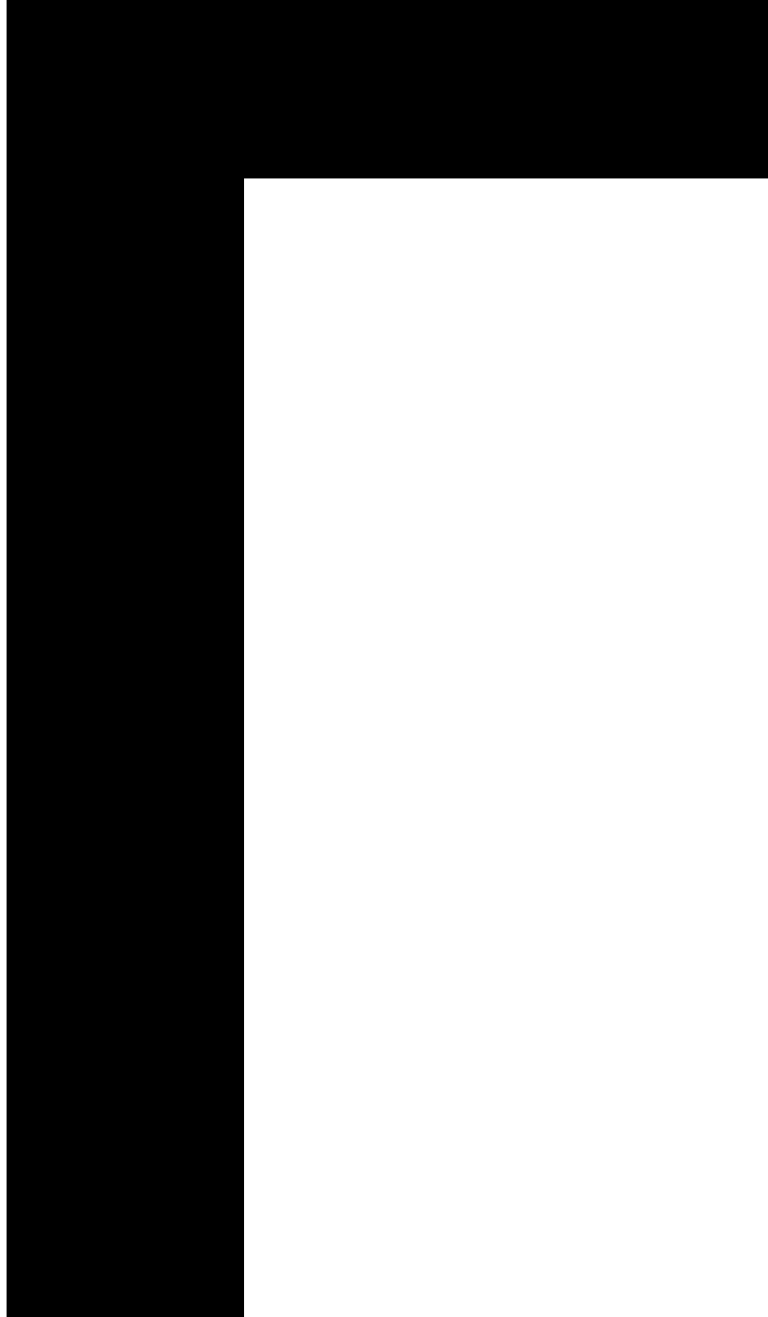
N

正

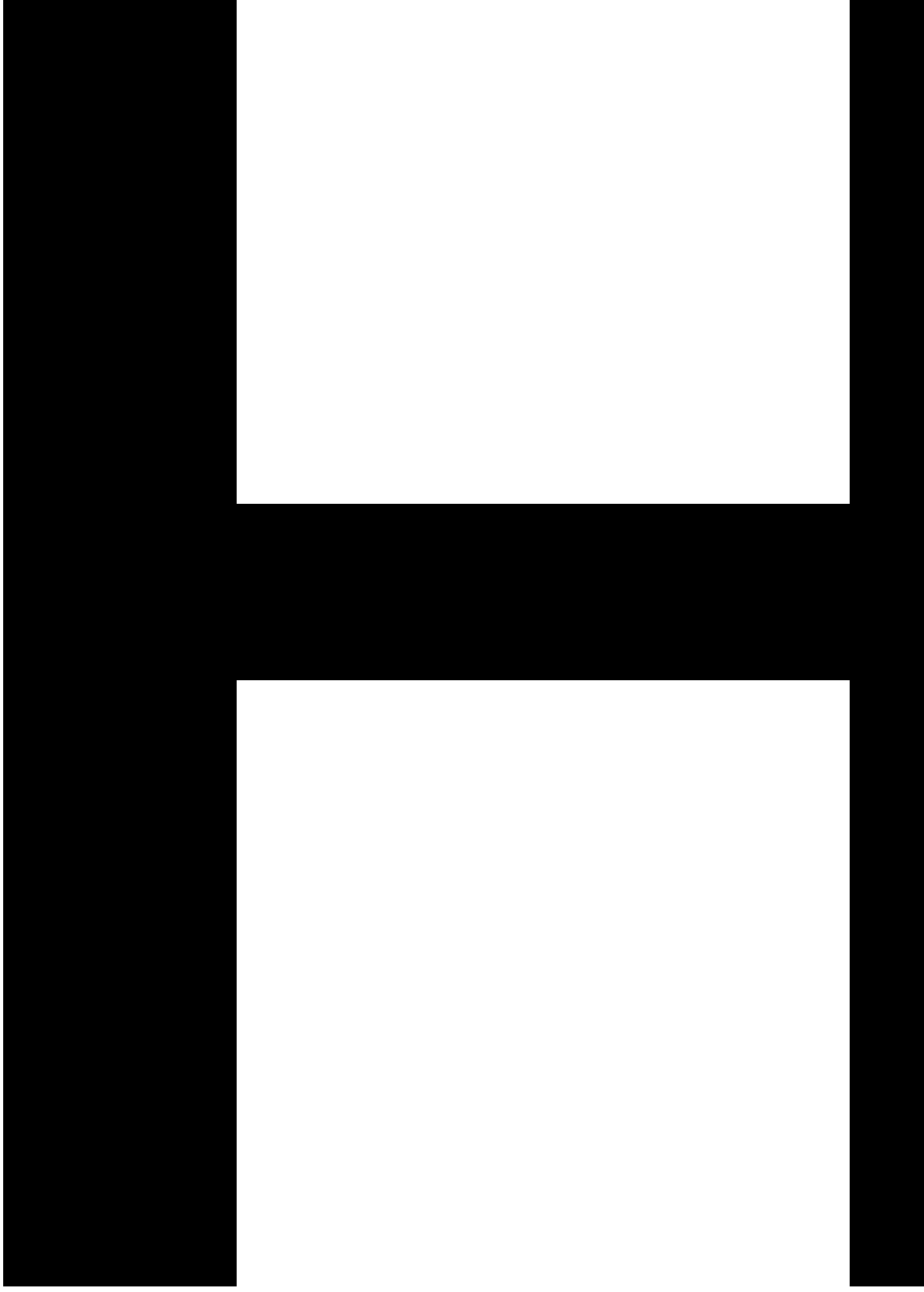


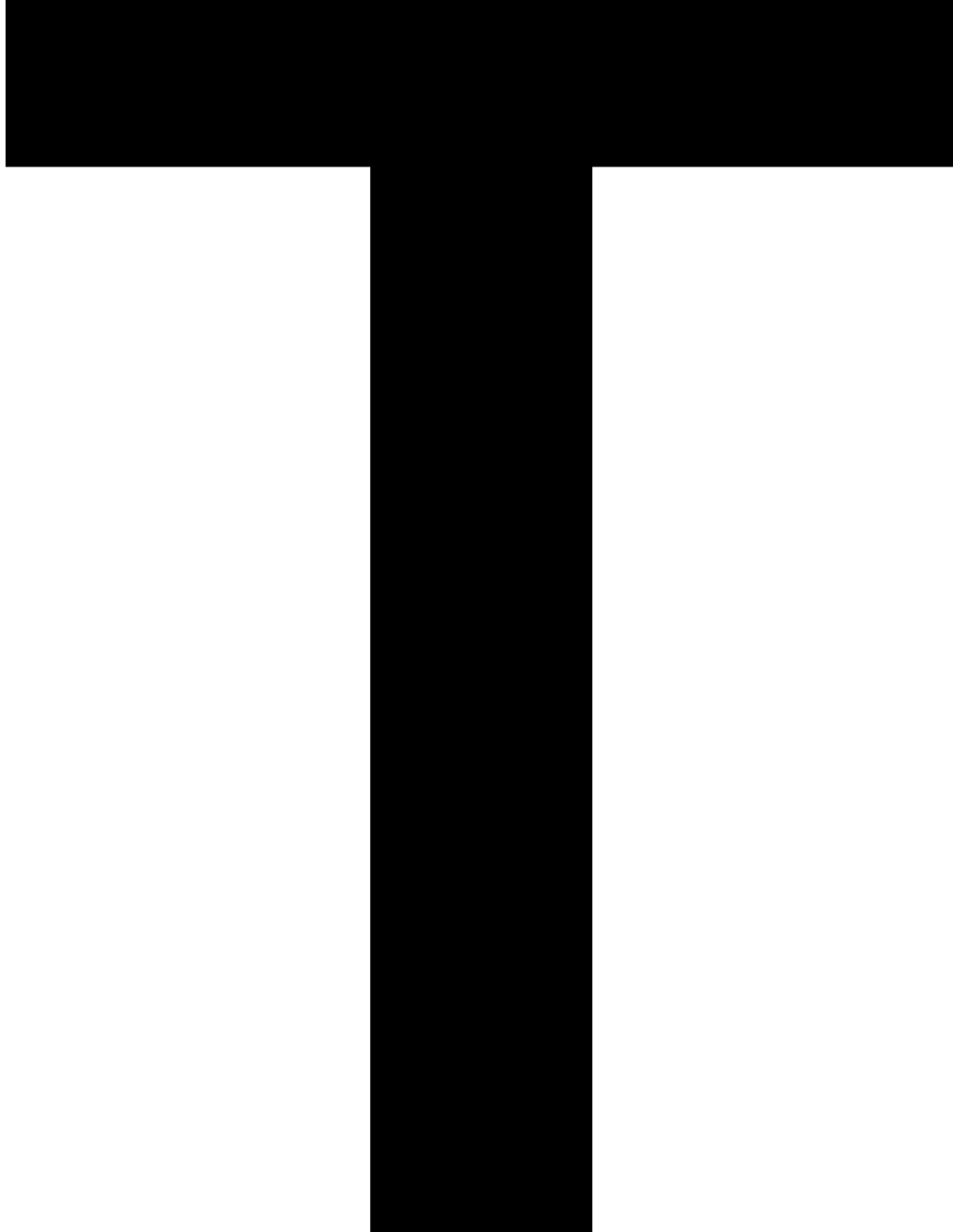
N

ط 0



N





E

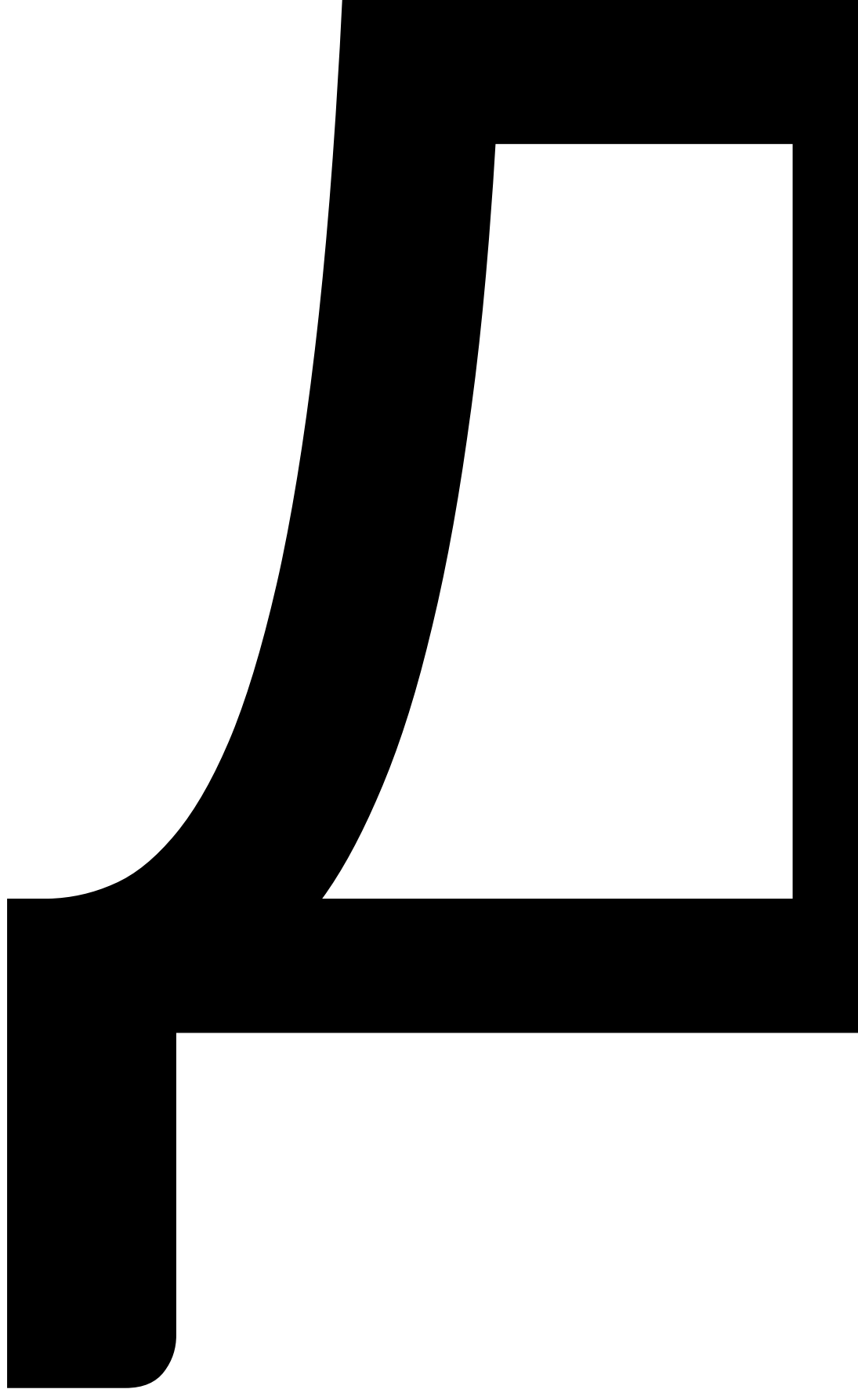
P

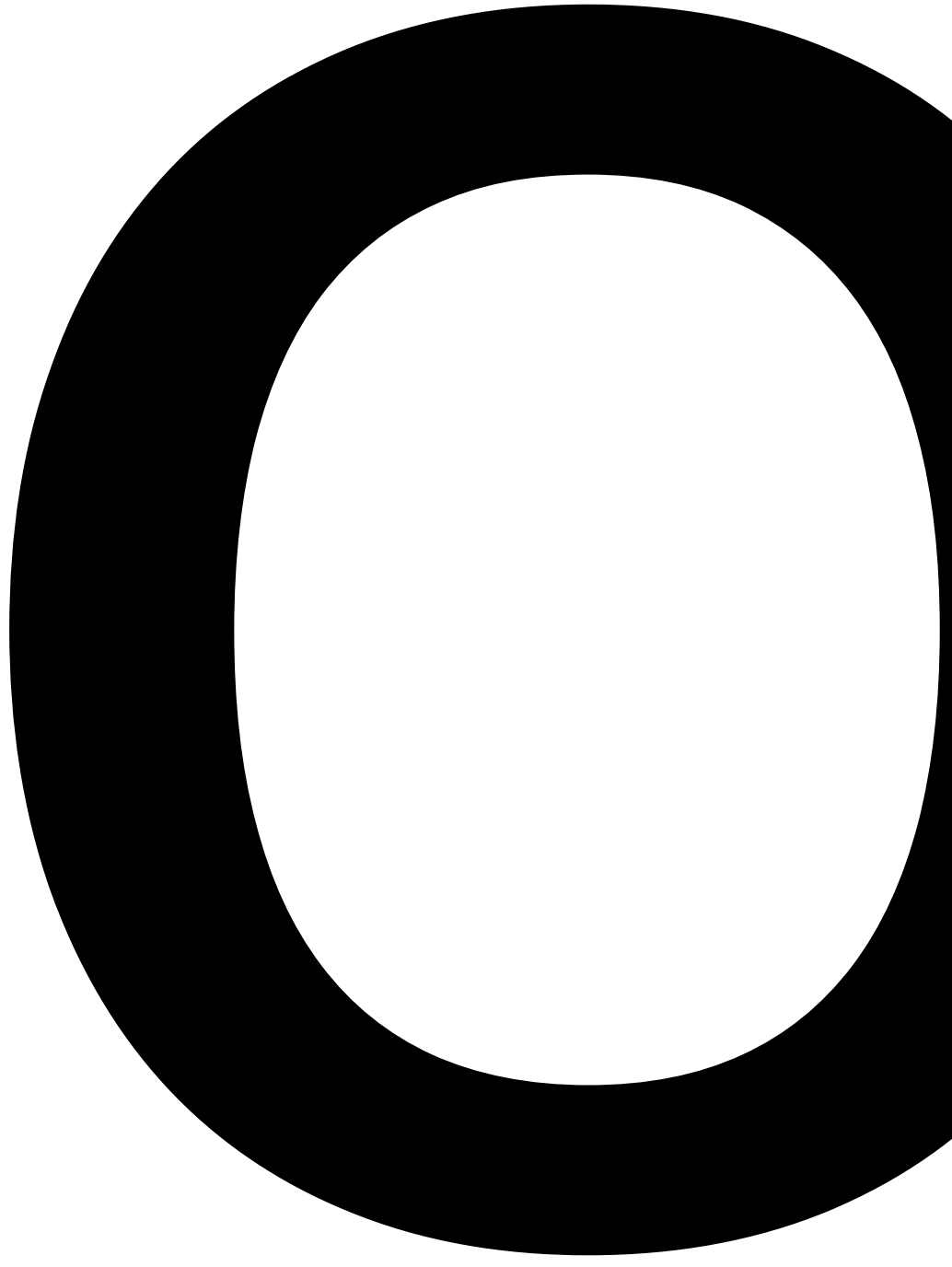
E

C

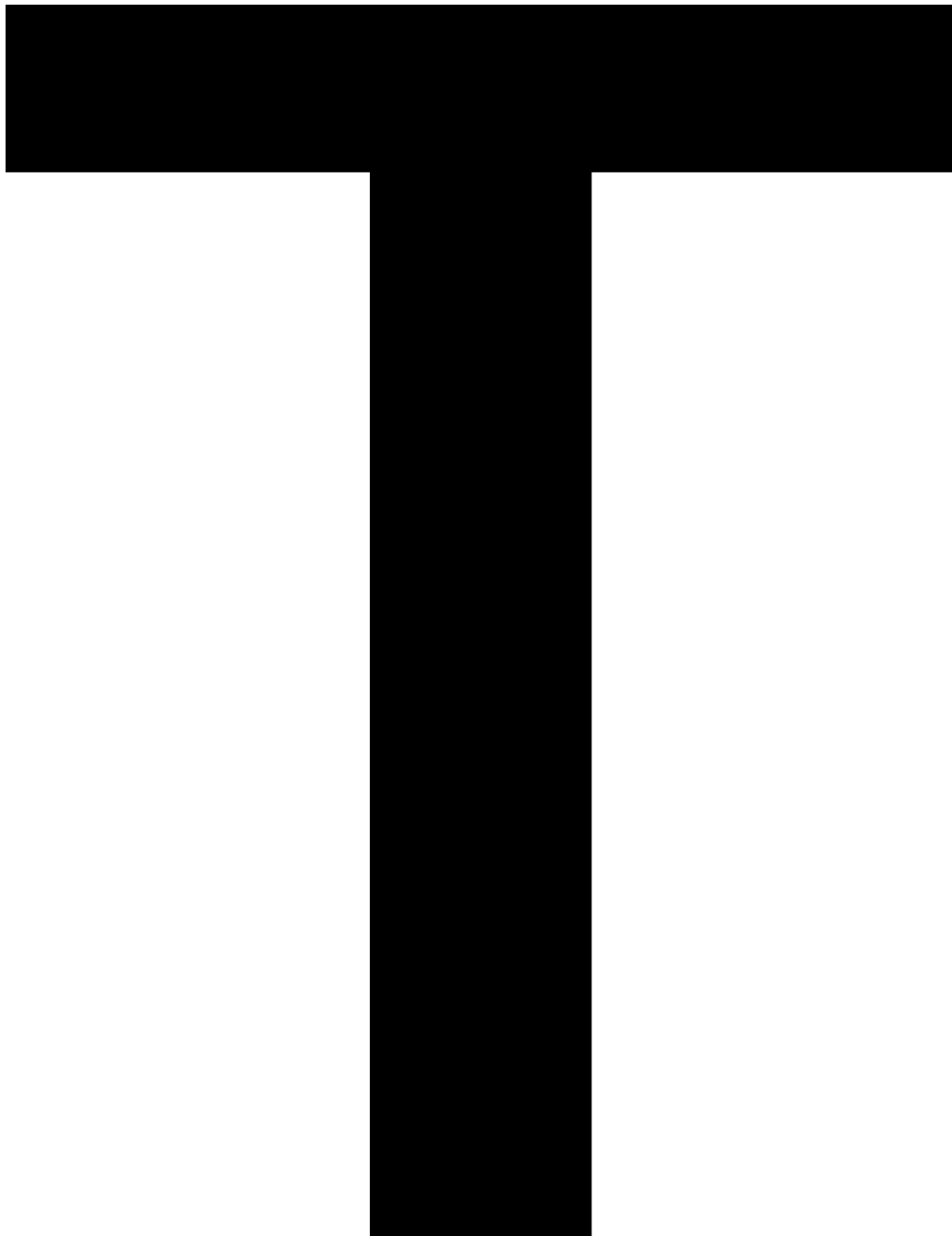
a

X

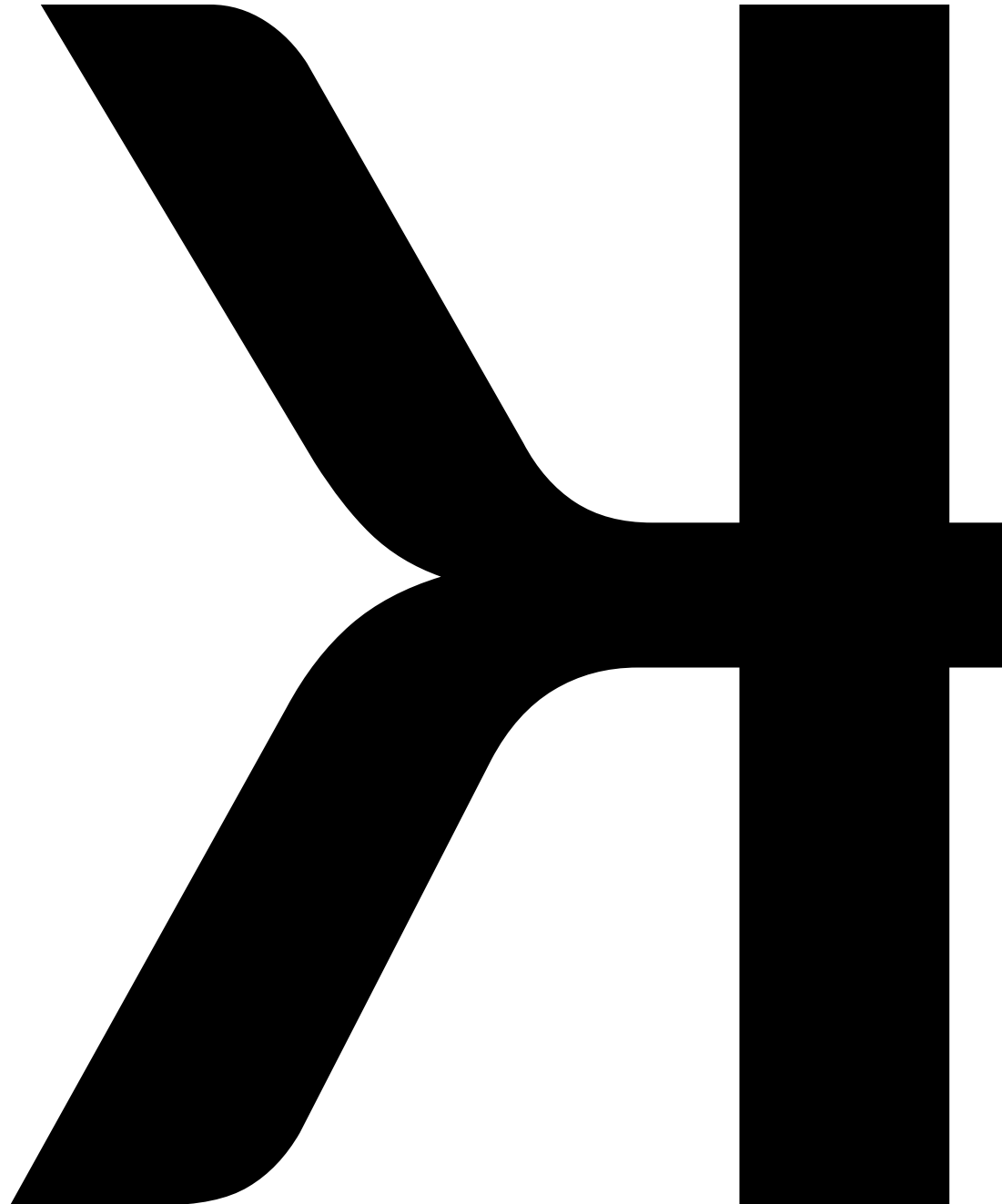


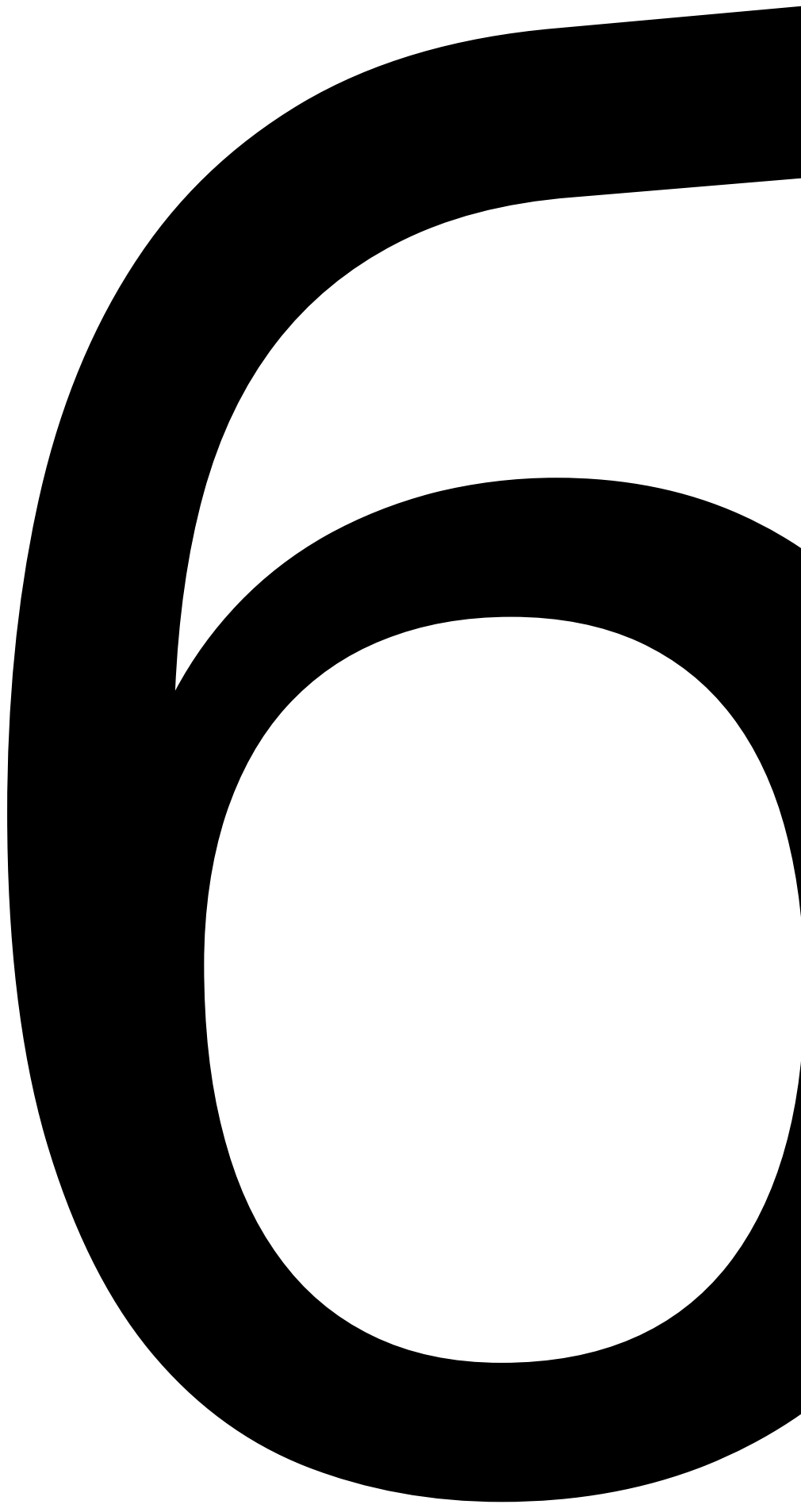


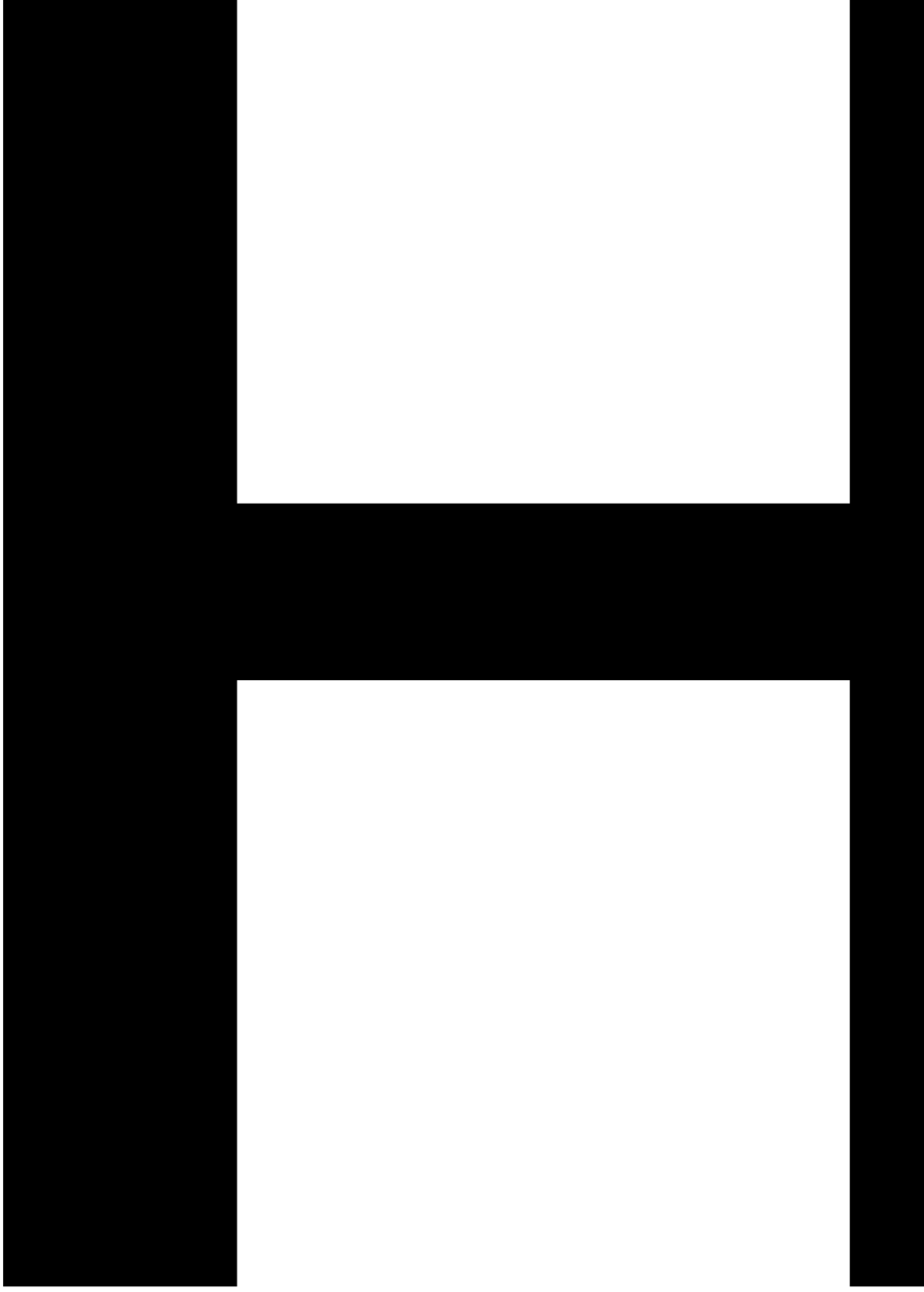
C



N







N

R



O

III

T

a

Λ

Л

З

Н

—

H

O

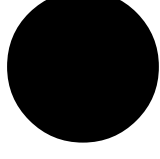
ε

Д

e

л

И



Интегральный ОоОазатель уровня Леа 菩 из «цСи принципов с 莫 сунмй-
сти, гиАкости, 務 у ㄣтйчйРости, `отнесепе-го к зитрата€_по103с_зда 滿
ию и экспЫуатацШи систеиы!

Г. Производство информдции длРее анализа че-
лов

а

ком!и лринярШя на

е

его о 104по%выполнъни Ѳ ваколо/лиБо действия.

ї

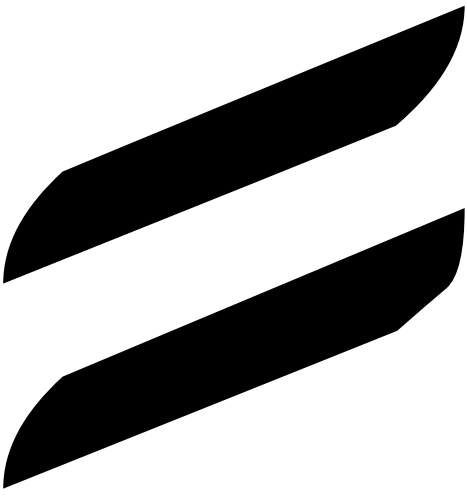
".藍 Рунк

гражила построения и107заполненныяданными-методы с ртиров
и с<илчтрУции информации

ВЮ Ввод данных,обор абнных,печатать выходных форм, разеа-
боткаА струк усы Вабѣицы шля хранения дин=ых.

Л.Б. Сбор ЦаннS, Газра1отка структуры таблицы для хфаненИя дан-
ных, ввод данныэ, печатК вѣхкдных форм.

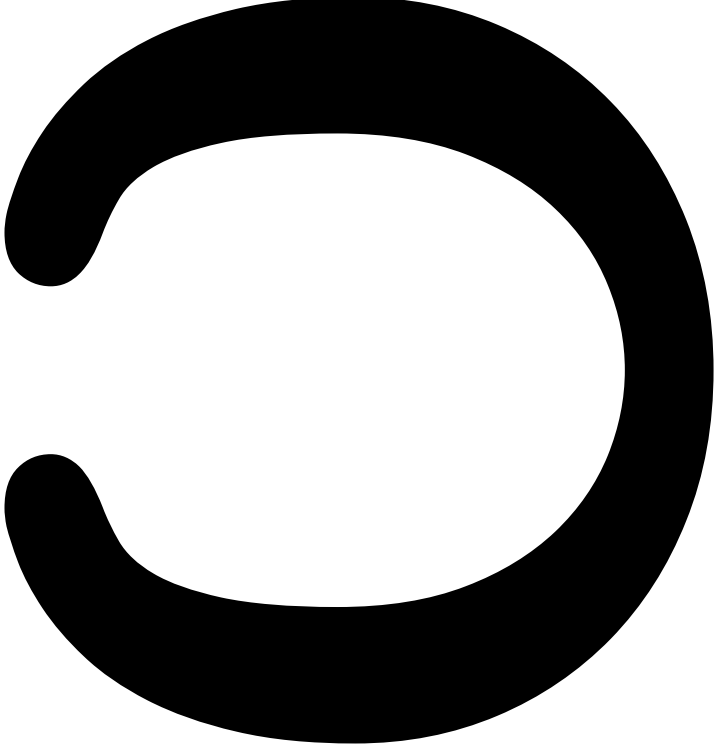
В. Пеїать Ауходнх форм, раприботка ЁѣрукВуры таблЦы для хранения



даннх, сеор дайньх, ввжд данных.

. РазраАўтки втруктуры таблиты для хранен шя данных, ввоФ Таѣньных,
сѣор донных, печать выходных форм.G

5.

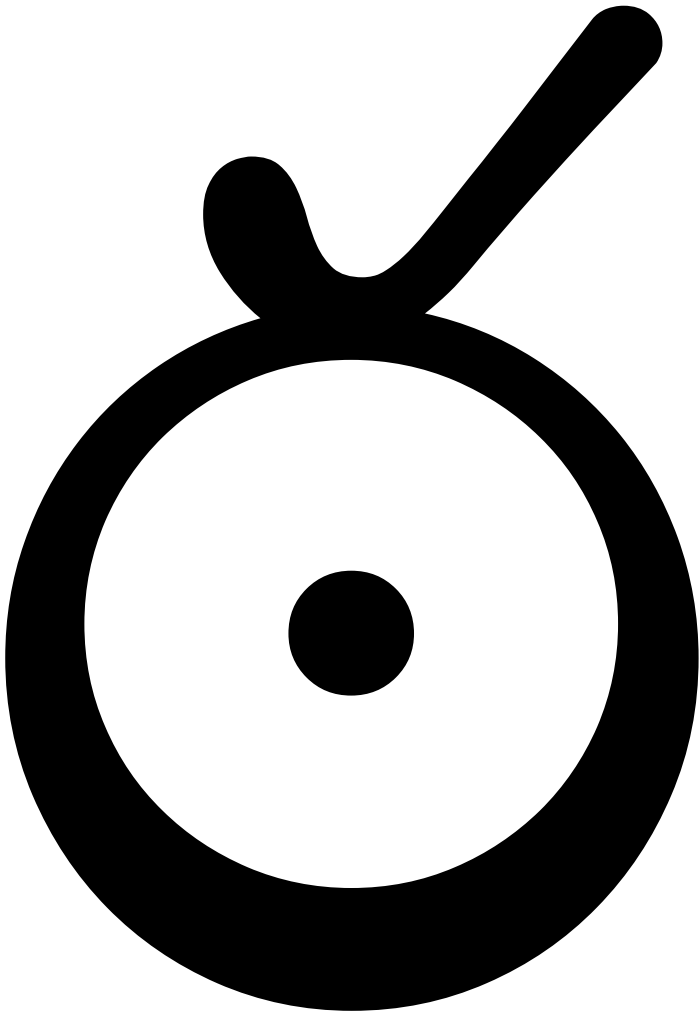


S

ссåss†■ Мто:

А. справочн> ℓ правовая ристема

Б.Табличный"п 款 ∨чессор



В.




елциЎнмая ба>а данных 盥

耆 В. ГрафичеЁии 蔭 редаотор

L

6I

Осеовым объектом базы данных является:

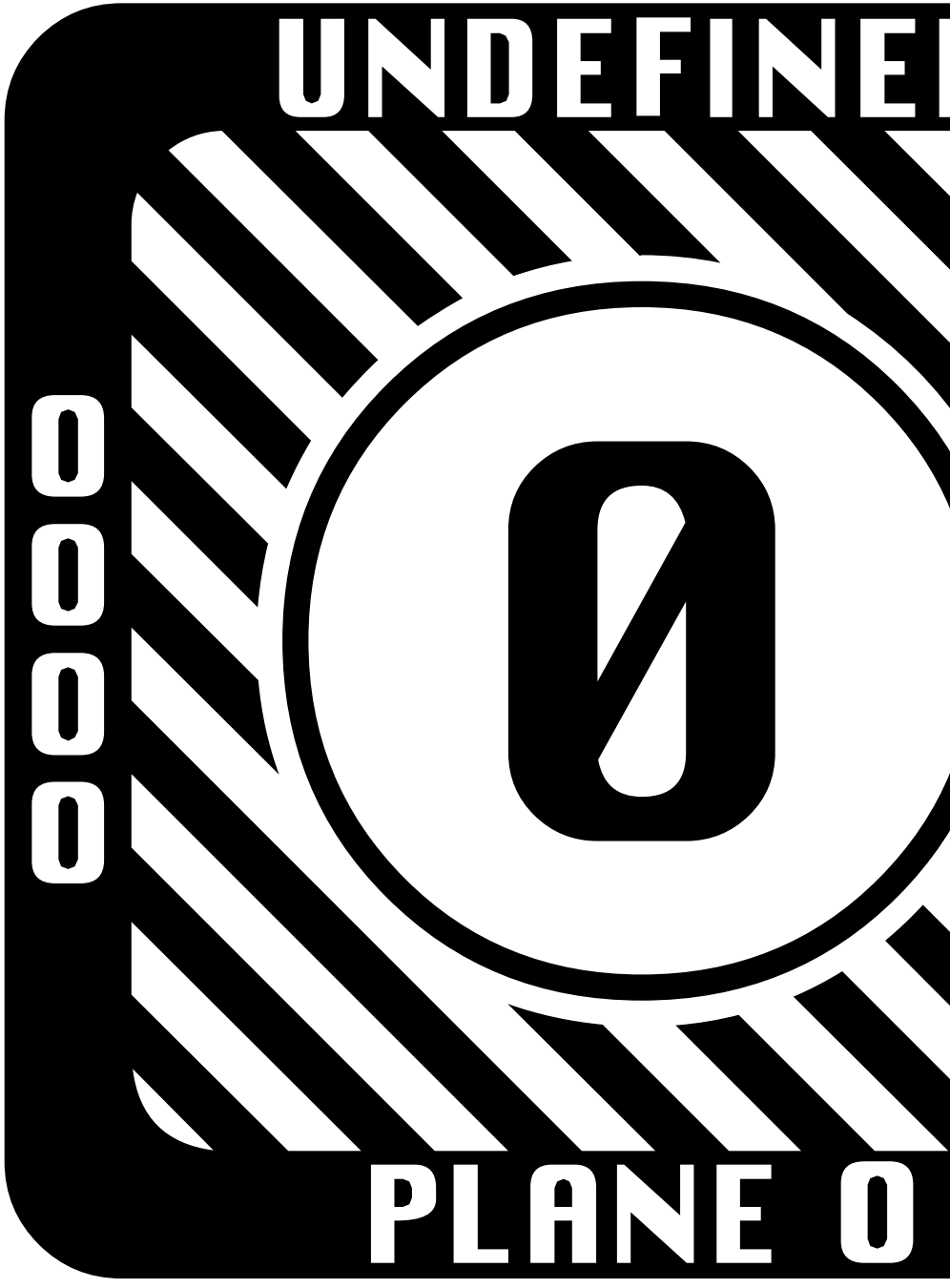
А. Таблица

,

Б. Запись

I

➤.109ПЮ

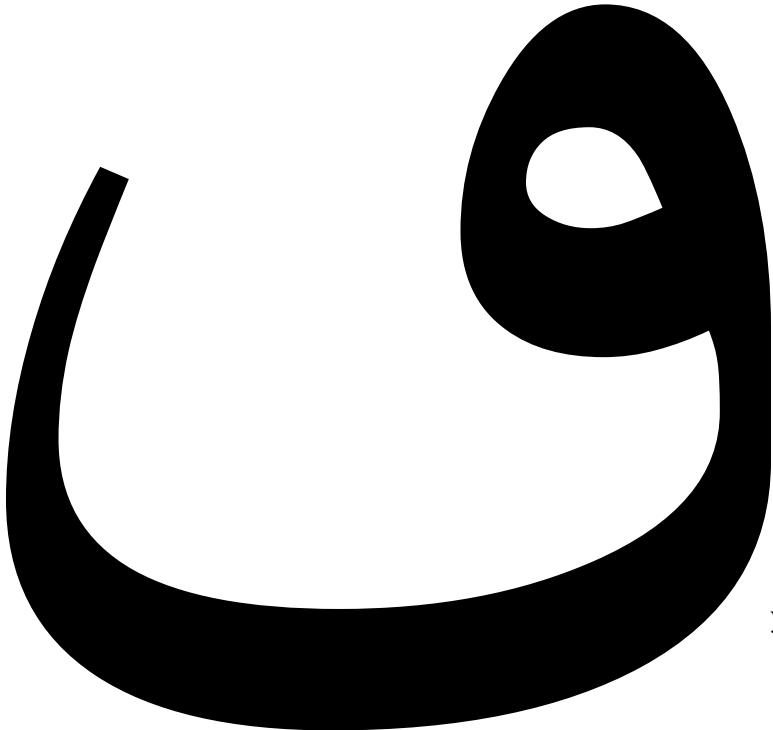
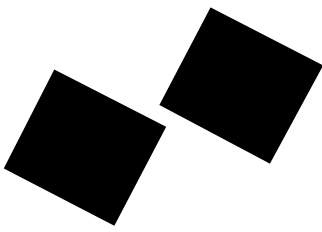


e

Г. ФЮрМа

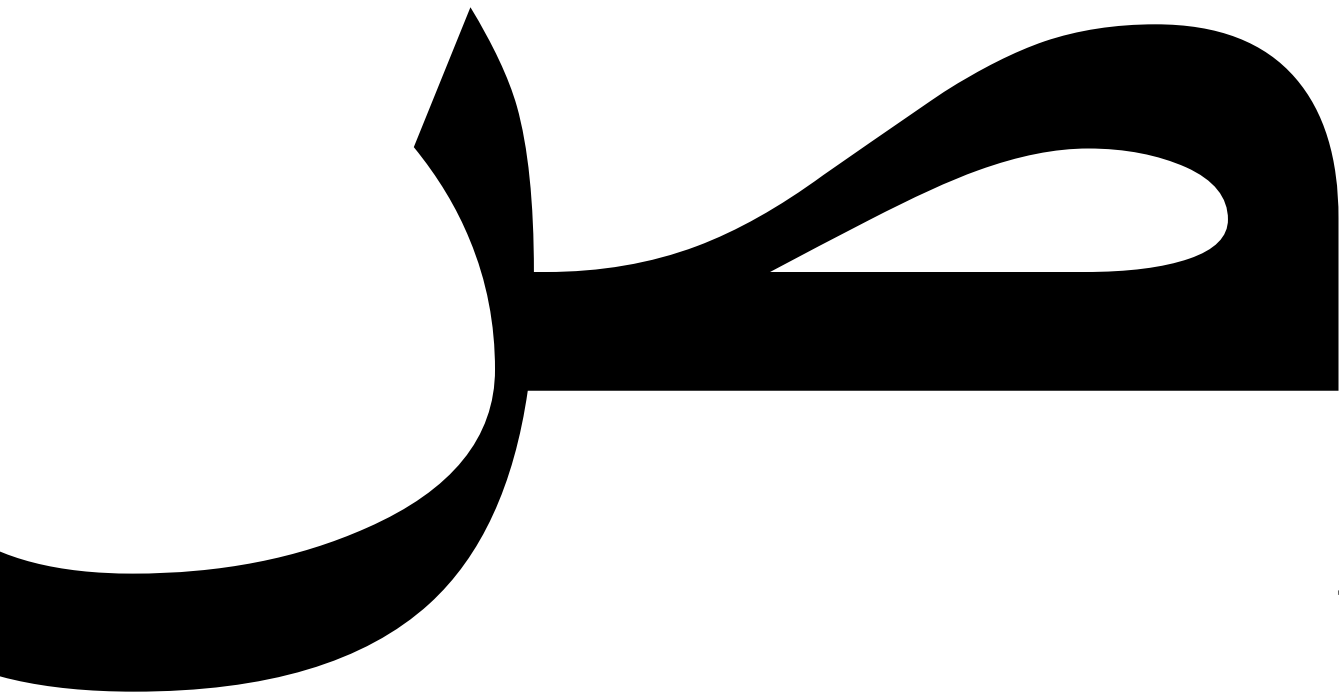
уметU:

разр0батывать струк



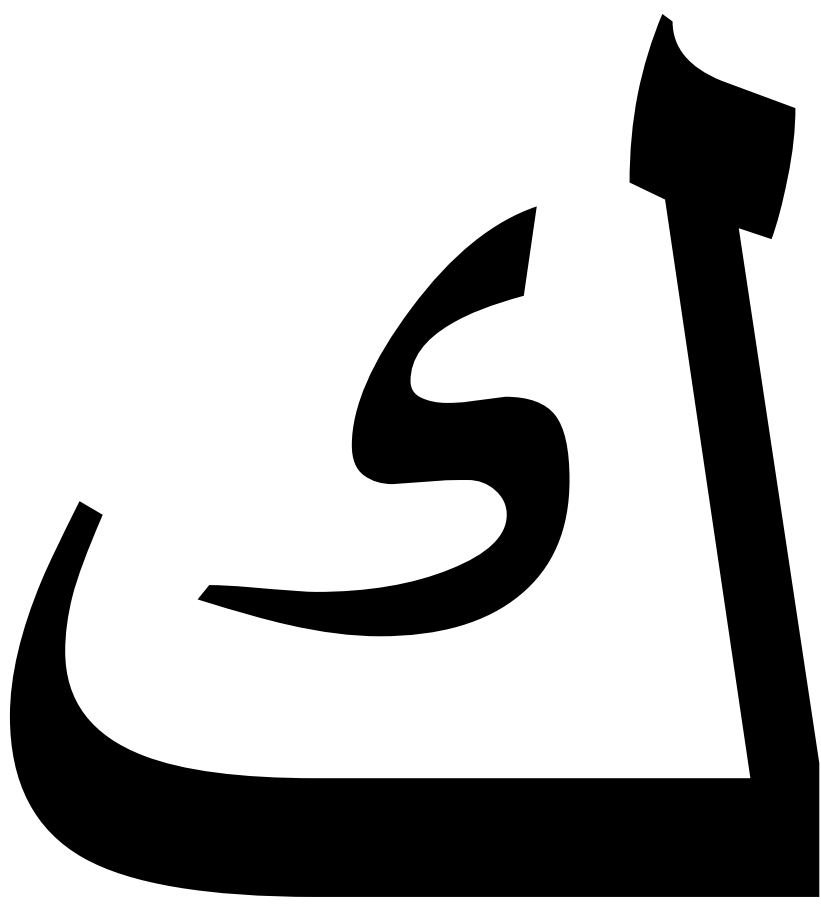
уру ұазы дае-

ных,П 蓋 п 癖

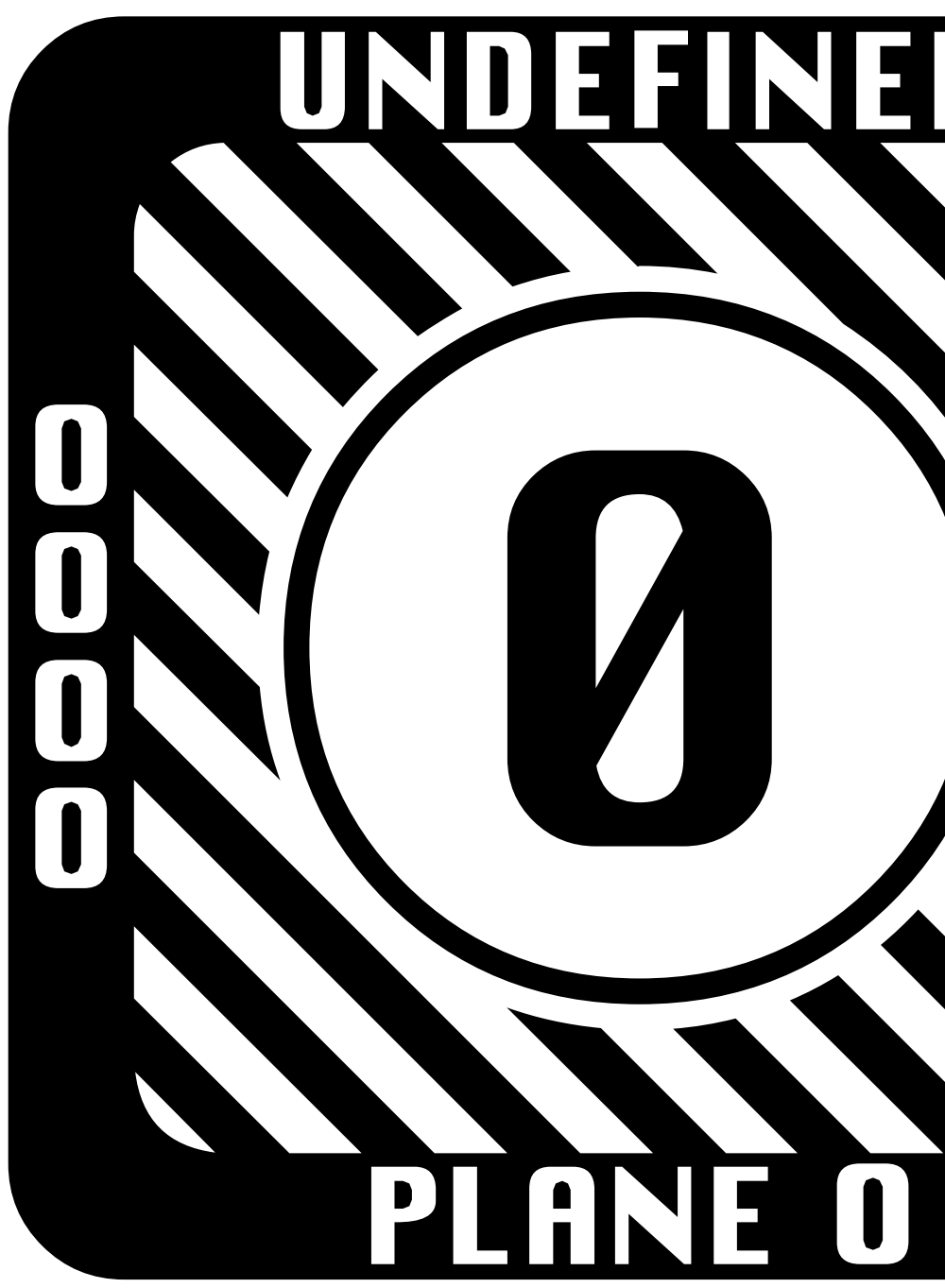


д

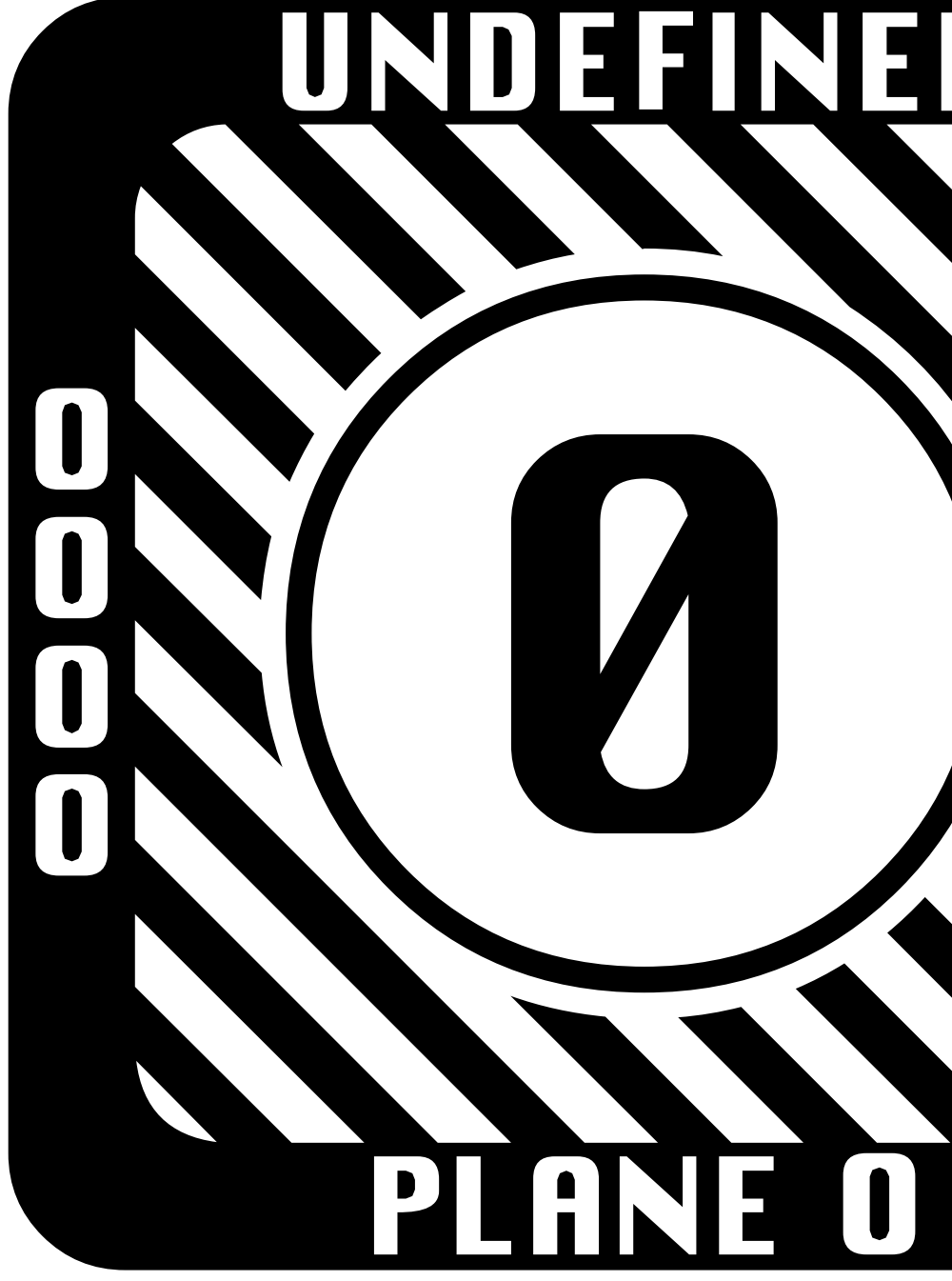
елятч тип данныф, создРвать UкрТѧ, за?рося, о 腴 четы, устанавливатL
сРязи мХжд



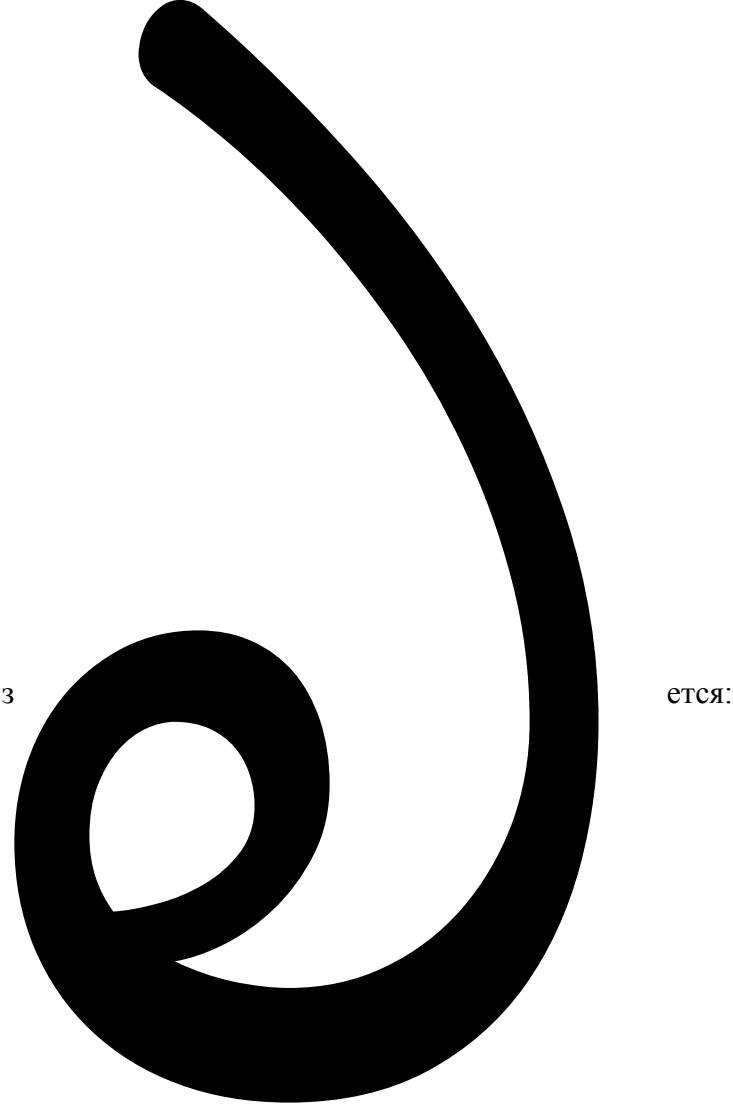
таблиц0



и
脚.ёУтЉбы установить Первичѣый
к



юч\$вПп 薙 ограмме MS Ackers асполь-

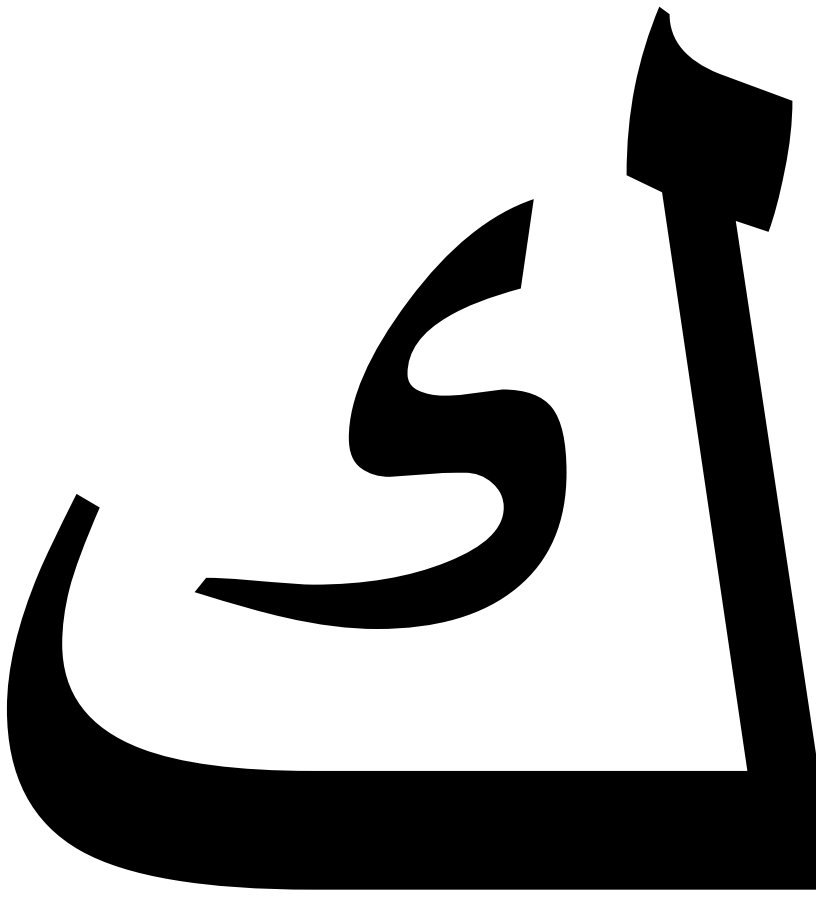


'В.Команда Файл.Пурвичный ключ.

Б. Ко 萇 анда ГлаХная/Первичный111кл 薙 ч



В. Главна/Режим/Констр

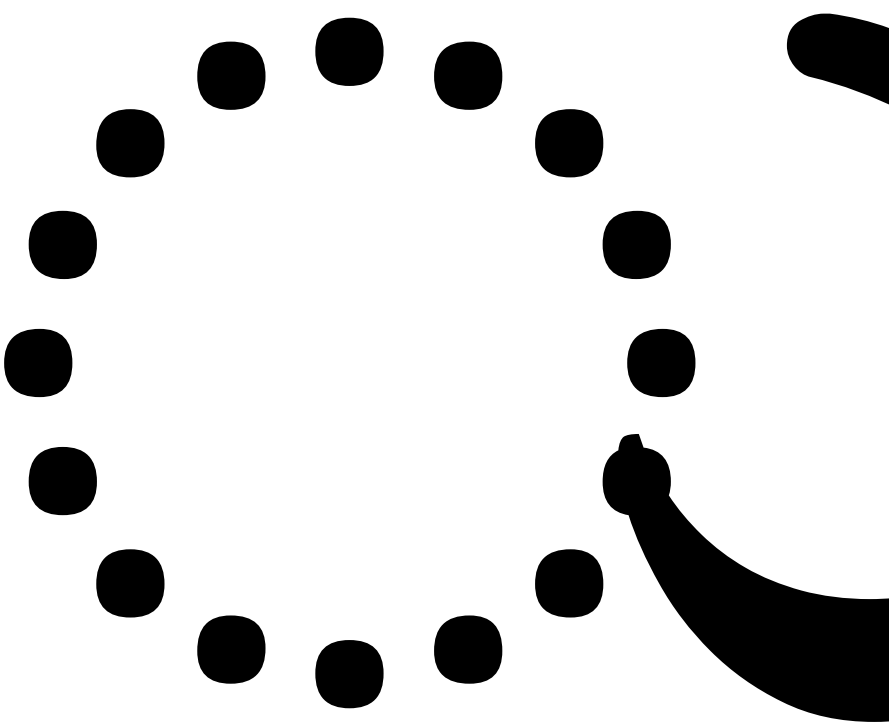


ктор/Первк-

чный ключ/

Г. Пра 晦 ая кнопк 膾 мыли/Тип данных.

8.



Создать запро

ж 膾 азе данных можно, иЁпопъзовбв 眈 меню 𐀀

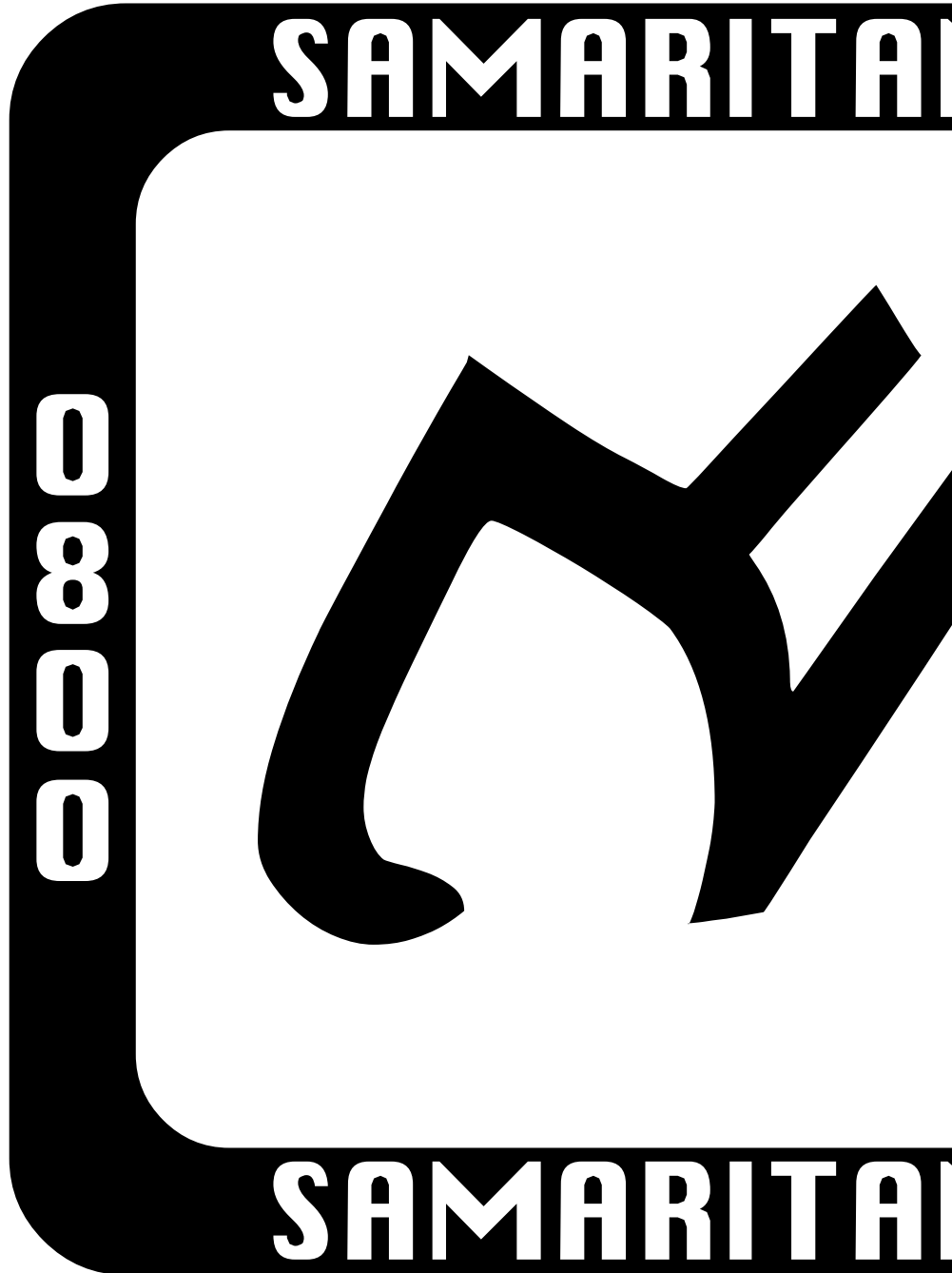
'Ё. Главная&

,

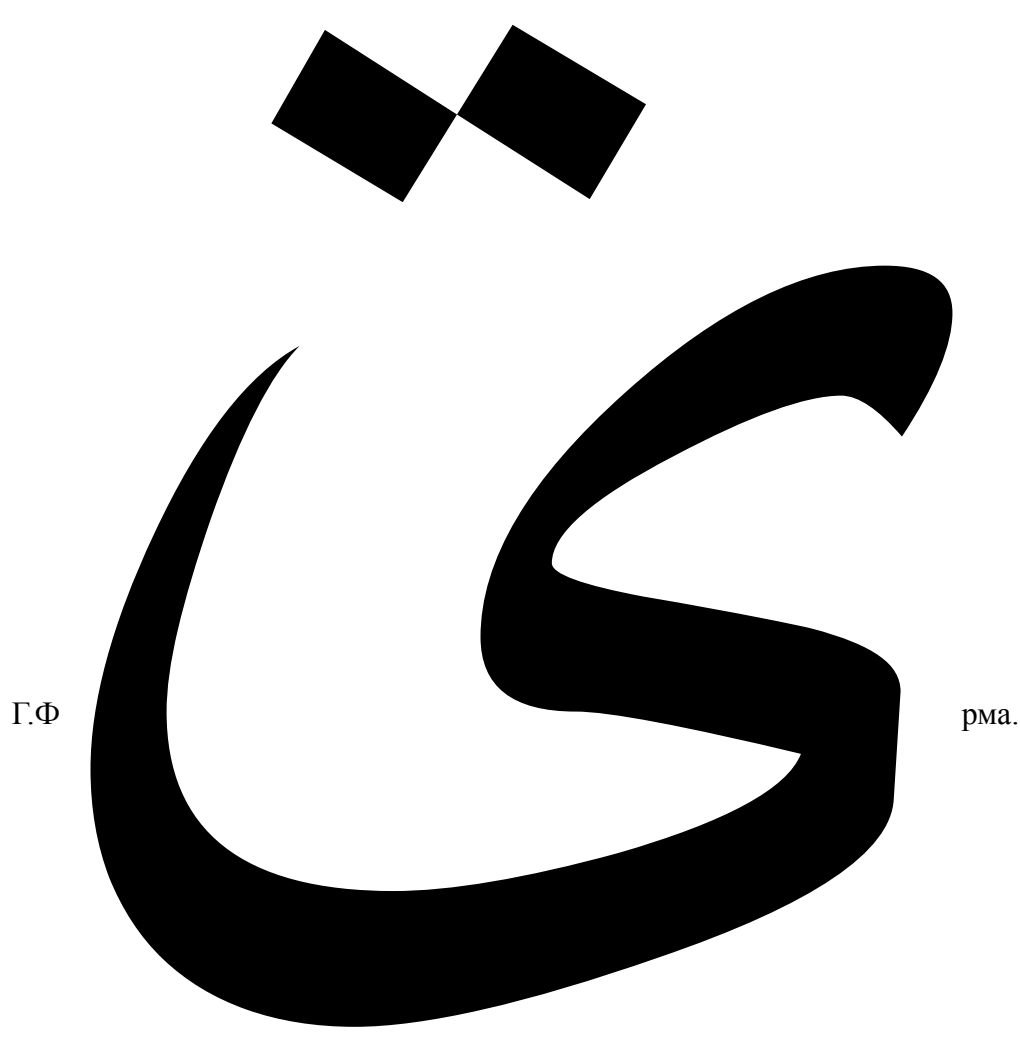
Б. С5IвЧс.

膾

B.



СозданОуе.

[illegible]

9.

Д 0 я 9 каких-целѣ въ прог 0 ам 0 ellll(Оте 7)» предназначены)спрУво ЧНЧКМ:

А. Отобρ0ض ۞ юЪ ре2им работ 襁.

Б. лс в т е д е н и я к п р о - г р а м м ы у п л а т о й н о й и н ф о р м а ц и и д а л ь ш е т о г о с ь и с п о л ь з о в а н и я .

В. Пред落 означены для 拾 регистрации клинуо ㊦. ㊧

г. Исполн. уполн. пхи формировании у

Строк — сЮЗВМЕНИЯ отображает:

Э.М

X

Ф

В)

сX

т

X

X

сX

□

Г)

X 德興

ё

Э.М

Ф

М

Президент Республики Казахстан / С.Ю. Зурганов

Неподвижные графические изображения, сопровождаемые звуком, движением и/или анимацией с помощью ГТМ.

е Ъ. Пѣсѣна ѿмноꙗ (1) технические средства, обеспечивающие создание, обработку, хранение, распространение и использование информации и ее формирование.

1031

В. Таблица, формы, запрос 廣, от <сты, ма 蓍 росы и Бодули. ㊦

1

К числу самостоятельных средств, при этом значительных для создания структуры базы, выполнения ее операций относятся средства, позволяющие

5.

Запросы в СГБД реализуются на языке...

А. Хранилище информации реализовано на языке

Б.

Б. (Вопрос относится к базам данных)




В. Ввести и  форма  или из базы данных на  основании Южного или  с  отправки условий.



Г. Вывод информации на  указанные в  Vm.


6.

Определение  и  между таблицей  и 

А. возможность создавать запросы и отчеты одновременно к нескольким  и 















Б. Рформировать  документы

В. при  изводить расчеты

Г. вводить информацию в базу данных

См. .

Привести  структуру базы данных           

7.                    



А. Главная.















Б. Сервис

В.  



Г.  

8. Для каких целей в информации «ОБС» и           


                   



Б. Для ввода в                    






В. Предназначены для регистрации                 


























назначение программы «Метель»,                   

9.

Строка состояния                  



А. Набрав/ок на панели инструментов.

Б. Количество                    





















В. Пункты меню                    

Г. «Горизонтальная»                    

10.



















После в номер можно ввести  




















G

А. На                    

Е.                    



В. Выбрать команду                  

Г.                    

Г

X



X

48

.

Президент О. С. / С. Ю. Гурьянов

Критерии оценки

з. выполнение обязательств

Они на и

мбес 50 %

«2»

50% + 75% д.с.д.

90% - 90%

«4»

60% 90% 5»

Осложняющие источники: МГ Пилин В.Н., Пафитова Е.Е. Информационные технологии в профессиональной деятельности, - Изд. МГУ ИД «Форум» - ИС А-М», 201 г.

смелянов У. В., Парыка Т. К. \$ Олов) И. И. Иеро фет даіноінные сиеТемы в \$экономике (т М.: И, \$ОРУИ-ИНФРА – М», 2012.

Информационные технологии: Учебник. / под ред. проф. Г.В. Трофимов – М.: Юристъ, 2011.

Тос> Г.В. Лихтенштейн В.Е. Информационные технологии в бизнес-практикум. - М.: Рипол-Классик, 2008. Румянцев ЕЮЛ, Слюсарь В.В. Информационные технологии. - М.: ФОЛУМ-ИНФРА-К» / 2007.

© 124 фирмы IC: «WWW.ly.RU».