

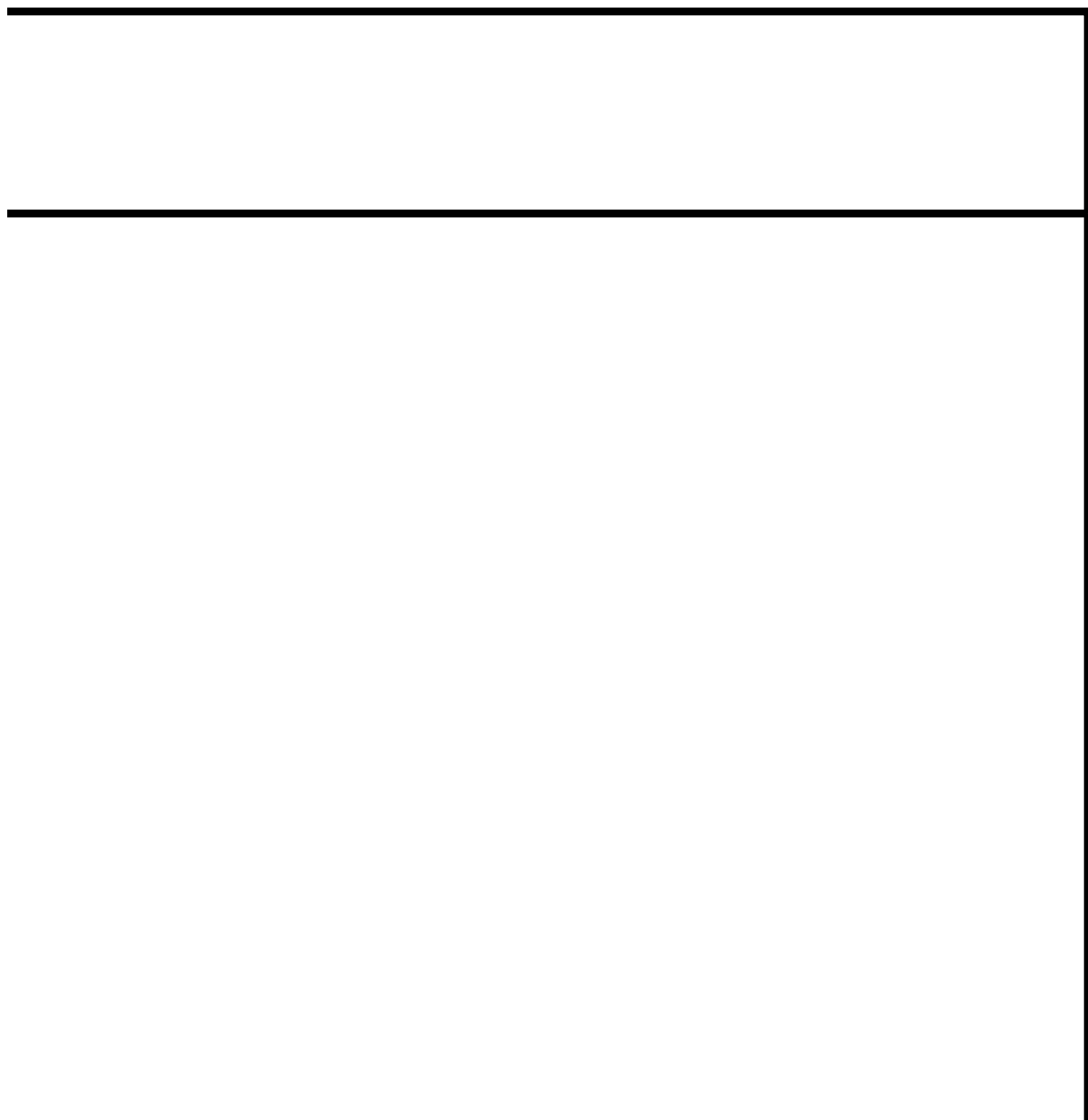


- edad: int
- sexo: int
- medidas: Me
- alergias: [] st
- nombre: strin
- estatura: floa
- peso: float
- dieta actual·

Paciente

edida
ring
ng
at

Dieta



- cintura: flc
- pecho: flo
- cadera: flc

- + Medida(fl
- + Medida():
- + get_cintu

Medida

float

float

float

float, float, float): void

: void

ra(): float









- dieta_actual.

+ Paciente(int,
+ Paciente(): v
+ get_edad():
+ get_sexo(): i
+ get_medidas
+ get_alergias
+ get_nombre(
+ get_estatura
+ get_peso(): f
+ get_dieta_ac
.

Dieta

, int, Medida, [] string, float,
void

int

int

s(): Medida

s(): [] string

(): string

a(): float

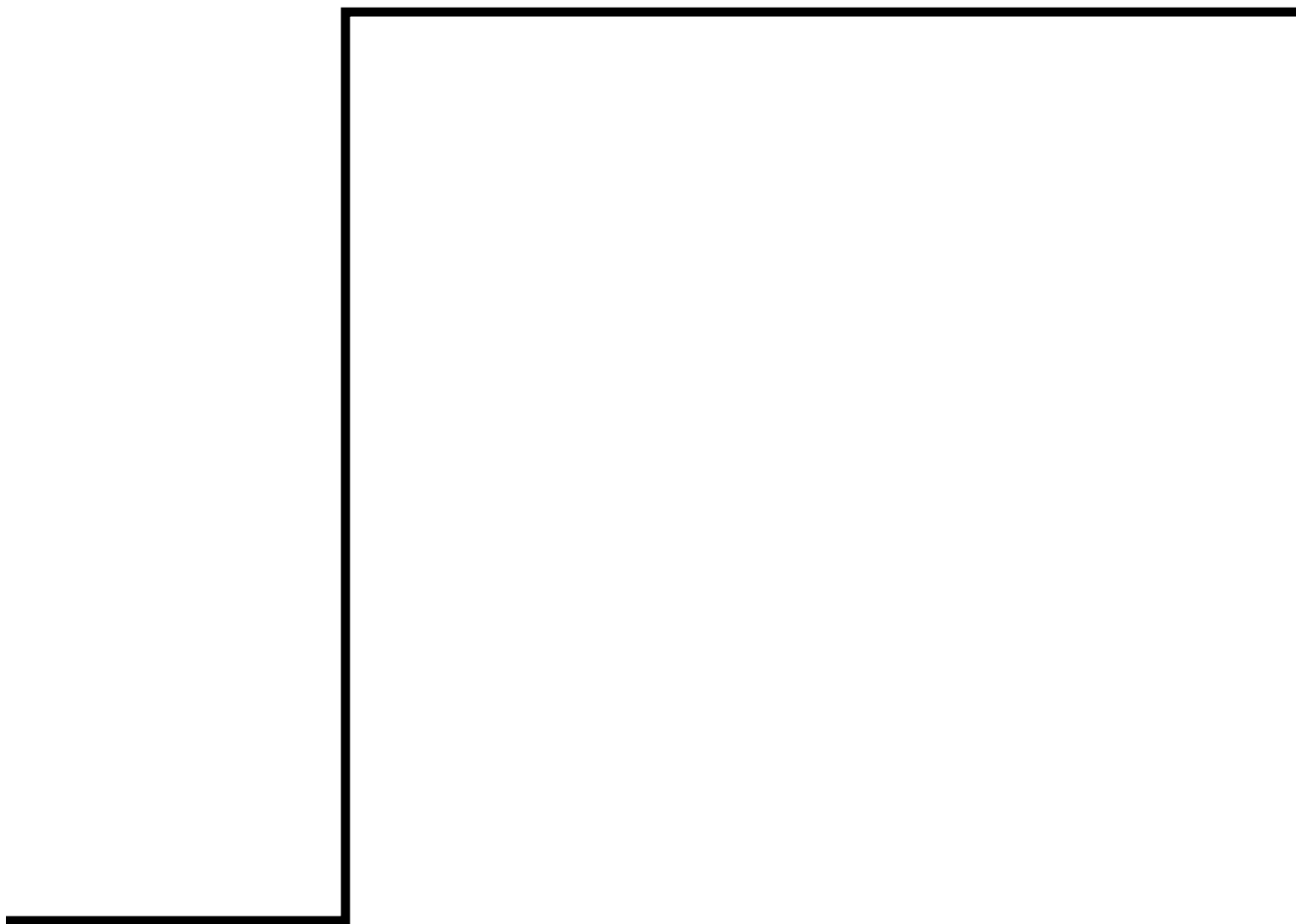
float

ctual(): Dieta

Actualiza

, float): void

1..1



1..1

+ get_cintura
+ get_pecho
+ get_cadera
+ set_cintura
+ set_pecho
+ set_cadera
+ imprimir()

// Métodos
+ calcular_
+ actualizar

ra(): float

o(): float

ra(): float

ra(float): void

o(float): void

ra(float): void

): void

recomendados

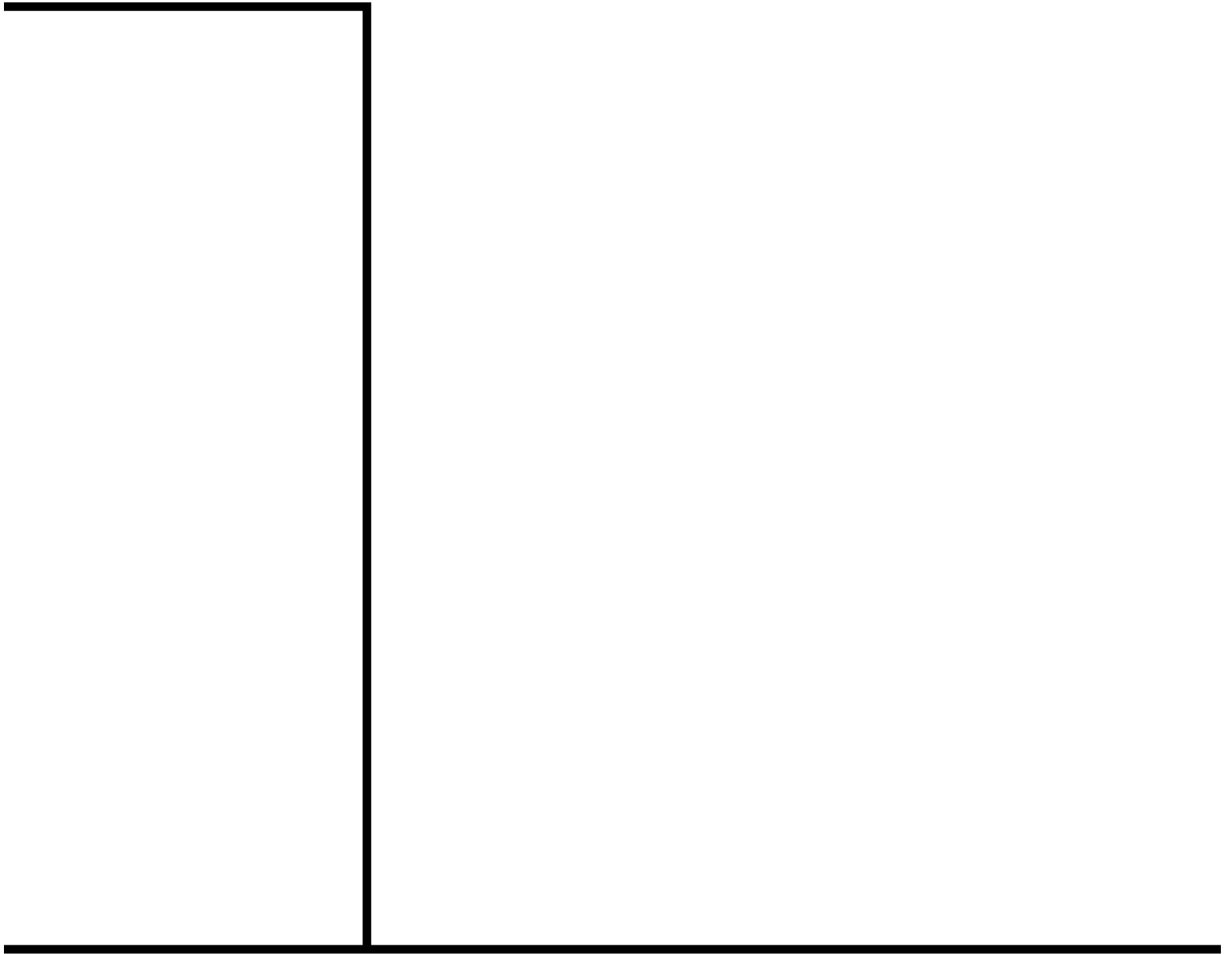
IMC(): float

r_medidas(float, float, float)

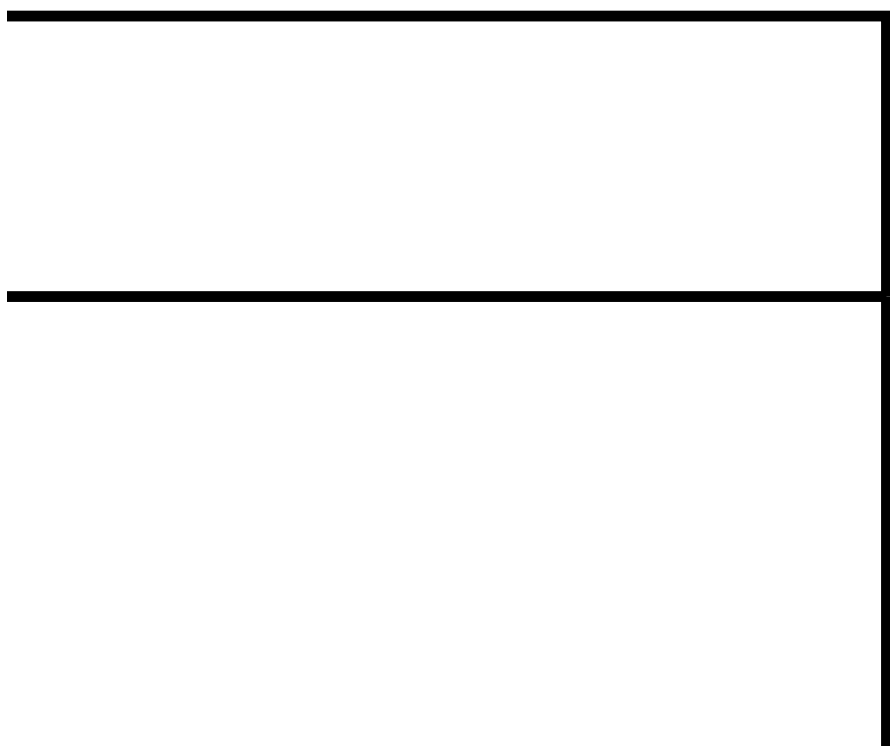
): void







Baja_peso




```
+ set_edad(int  
+ set_sexo(int  
+ set_medidas  
+ set_alergias  
+ set_nombre(  
+ set_estatura  
+ set_peso(flo  
+ set_dieta_ac  
+ imprime_dat  
+ calcular_IMC  
+ actualizar_in  
float): void  
+ agregar_alei
```

t): void

): void

s(Medida): void

([] string): void

(string): void

(float): void

at): void

ctual(): Dieta

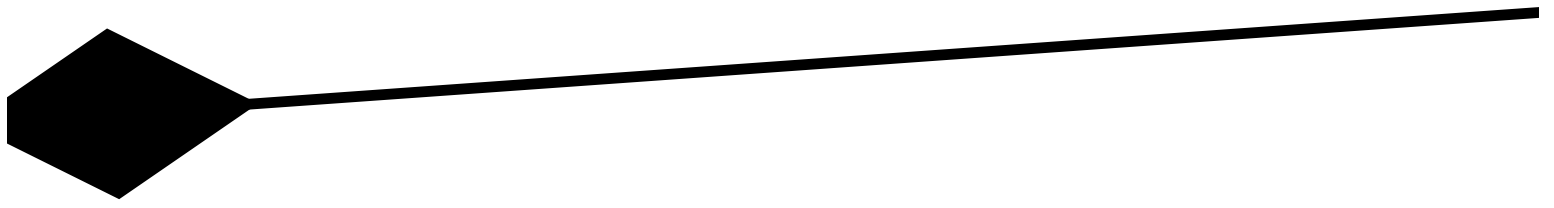
tos(): void

C(): float

rformacion(int, int, Medida,

rgia(string): void

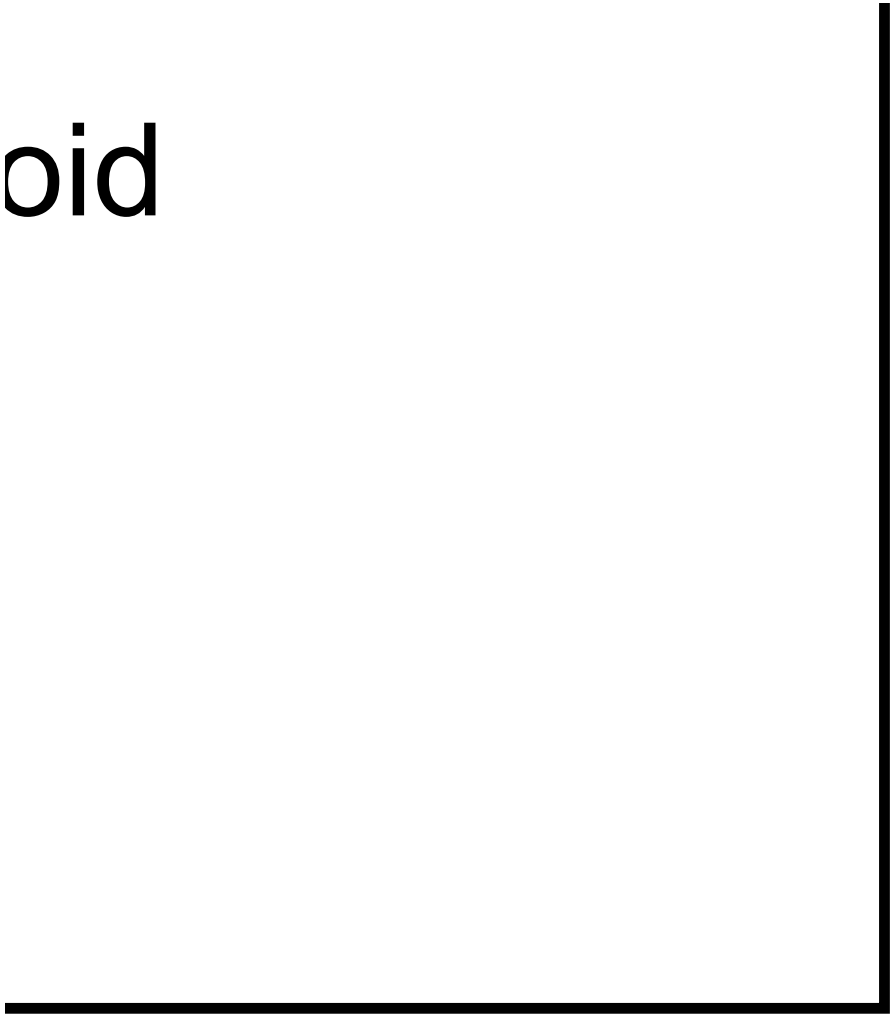
[] string, string, float,





or<string>, string, string): vc

oid





- - - -



