

Largest number

Write a function `largest` in Python to which a list of integers can be passed as a parameter. The function should return the value of the largest number in the list as a result. If the given list does not contain any numbers, then the function should return the value `None`.

Example

```
>>> largest([2])
2
>>> largest([0, -2])
0
>>> largest([7, 1, 0, 7, 7, 1, 5])
7
>>> largest([9, 3, -1, 8])
9
>>> largest([-4, -8])
-4
```

Schrijf een functie **grootste** in Python waaraan een lijst van gehele getallen als parameter kan doorgegeven worden. De functie moet de waarde van het grootste getal in de lijst als resultaat teruggeven. Als de gegeven lijst geen getallen bevat, dan moet de functie de waarde `None` teruggeven.

Voorbeeld

```
>>> grootste([2])
2
>>> grootste([0, -2])
0
>>> grootste([7, 1, 0, 7, 7, 1, 5])
7
>>> grootste([9, 3, -1, 8])
9
>>> grootste([-4, -8])
-4
```