

# Comparing values

Write a function `compare` that prints the value 1 if  $a > b$ , the value 0 if  $a = b$ , and the value -1 if  $a < b$ . Fill out the body of the function below, so that your implementation survives the doctest.

```
def compare(a, b):
    """
    >>> compare(5, 4)
    1
    >>> compare(7, 7)
    0
    >>> compare(2, 3)
    -1
    >>> compare(42, 1)
    1
    """
```

Schrijf een functie `vergelijk` die de waarde 1 teruggeeft als  $a > b$ , de waarde 0 als  $a = b$ , en de waarde -1 als  $a < b$ . Vul de body van onderstaande functie aan, zodat je implementatie de doctest doorstaat.

```
def vergelijk(a, b):
    """
    >>> vergelijk(5, 4)
    1
    >>> vergelijk(7, 7)
    0
    >>> vergelijk(2, 3)
    -1
    >>> vergelijk(42, 1)
    1
    """
```