

[Reference](#) > [saveJSON\(\)](#)

# saveJSON()

Converts the Dictionary into a JSON file for local download.

## Examples

[click here to save](#)


```
function setup() {
  createCanvas(100, 100);
  background(200);
  text('click here to save', 10, 10, 70, 80);
}

function mousePressed() {
  if (mouseX > 0 && mouseX < width && mouseY > 0 && mouseY < height) {
    createStringDict({
      john: 1940,
      paul: 1942,
      george: 1943,
      ringo: 1940
    }).saveJSON('beatles');
  }
}
```


[Reference](#)
[Dictionary](#)
[add\(\)](#)  
[div\(\)](#)  
[maxKey\(\)](#)  
[maxValue\(\)](#)  
[minKey\(\)](#)  
[minValue\(\)](#)  
[mult\(\)](#)  
[sub\(\)](#)  
[clear\(\)](#)  
[create\(\)](#)  
[get\(\)](#)  
[hasKey\(\)](#)  
[print\(\)](#)  
[remove\(\)](#)  
[saveJSON\(\)](#)  
[saveTable\(\)](#)  
[set\(\)](#)  
[size\(\)](#)  
[createNumberDict\(\)](#)

This page is generated from the comments in [src/data/p5.TypedDict.js](#). Please feel free to edit it and submit a pull request!

## Related References

### add

Add the given number to the value currently stored at the given key.

### div

Divide the given number with the value currently stored at the given key.

### maxKey

Return the highest key currently used in the Dictionary.

### maxValue

Return the highest number currently stored in the Dictionary.

## p5.js

### Resources

[Reference](#)  
[Tutorials](#)  
[Examples](#)  
[Contribute](#)  
[Community](#)  
[About](#)  
[Start Coding](#)  
[Donate](#)

### Information

[Download](#)  
[Contact](#)  
[Copyright](#)  
[Privacy Policy](#)  
[Terms of Use](#)

### Socials

[GitHub ↗](#)  
[Instagram ↗](#)  
[X ↗](#)  
[YouTube ↗](#)  
[Discord ↗](#)  
[Forum ↗](#)
