Example Functional Spec

Subtitle

Contents

[Introduction 1](#_Toc87980188)

[Use Case 1](#_Toc87980189)

[Given Input 1](#_Toc87980190)

[Expected output 1](#_Toc87980191)

[References 1](#_Toc87980192)

# Introduction

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

# Use Case

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

|  |
| --- |
| Given input |
| ---  id: 5465746755  ray: "a drop of golden sun"  pi: 3.14159  xmas: true  french-hens: 3 |

|  |
| --- |
| Expected output |
| ---  doe: "a deer, a female deer"  ray: "a drop of golden sun"  pi: 3.14159  xmas: true  french-hens: 3  calling-birds:  - huey  - dewey  - louie  - fred  xmas-fifth-day:  calling-birds: four  french-hens: 3  golden-rings: 5  partridges:  count: 1  location: "a pear tree"  turtle-doves: two |

|  |
| --- |
| Metadata |
| ---  processors: [Processnames] |

# References

1. [Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua](https://www.lipsum.com/)