

Jest クイックリファレンス

テスト、マッチャー、モック、非同期、スナップショット

セットアップ

インストール

```
npm install --save-dev jest
# package.json: "scripts": { "test": "jest" }
npx jest # run all tests
npx jest --watch # re-run on changes
```

ファイル命名

***.test.js** テストファイル (デフォルトパターン)
***.spec.js** 代替テストパターン
__tests__/ テストディレクトリ (自動検出)

特定テストの実行

```
npx jest path/to/file.test.js
npx jest --testNamePattern="adds"
npx jest --verbose # detailed output
```

基本テスト

テスト構造

```
describe("Calculator", () => {
  test("adds 1 + 2 to equal 3", () => {
    expect(add(1, 2)).toBe(3);
  });
});
```

test と it

```
test("works correctly", () => { /* ... */ });
it("should work correctly", () => { /* ... */ });
// Both are identical; "it" reads like English
```

スキップとフォーカス

test.skip() このテストをスキップ
test.only() このテストのみ実行
describe.skip() スイート全体をスキップ
describe.only() このスイートのみ実行

マッチャー

等値

.toBe(val) 厳密等価 (===)
.toEqual(val) 深い等価 (オブジェクト / 配列)
.toStrictEqual(val) 深い等価 + 型 + undefined プロパティ
.not.toBe(val) 任意のマッチャーを否定

真偽値

.toBeTruthy() truthy な値
.toBeFalsy() falsy な値
.toBeNull() 厳密に null
.toBeUndefined() 厳密に undefined
.toBeDefined() undefined でない

数値

.toBeGreaterThan(n) n より大きい
.toBeLessThanOrEqual(n) n 以下
.toBeCloseTo(0.3, 5) 浮動小数点比較 (5 桁精度)

文字列・配列・オブジェクト

.toMatch(/regex/) 文字列が正規表現にマッチ
.toContain(item) 配列 / イテラブルが要素を含む
.toHaveLength(n) 配列 / 文字列の長さ
.toHaveProperty(key, val) オブジェクトがプロパティを持つ
.toMatchObject(obj) オブジェクトがサブセットを含む

非同期テスト

async / await

```
test("fetches data", async () => {
  const data = await fetchData();
  expect(data).toEqual({ id: 1 });
});
```

Promise

```
test("resolves to data", () => {
  return expect(fetchData())
    .resolves.toEqual({ id: 1 });
});
```

リジェクション

```
test("rejects with error", async () => {
  await expect(fetchBad())
    .rejects.toThrow("Not Found");
});
```

例外

```
test("throws on invalid input", () => {
  expect(() => validate(null)).toThrow();
  expect(() => validate(null)).toThrow("invalid");
});
```

モック

モック関数

```
const fn = jest.fn();
fn("hello");
expect(fn).toHaveBeenCalledWith("hello");
expect(fn).toHaveBeenCalledTimes(1);
```

モックの戻り値

```
const fn = jest.fn()
  .mockReturnValue(42)
  .mockReturnValueOnce(99);
fn(); // 99 (first call)
fn(); // 42 (subsequent)
```

モジュールのモック

```
jest.mock("./api");
const { fetchUser } = require("./api");
fetchUser.mockResolvedValue({ name: "Alice" });
```

モックマッチャー

.toHaveBeenCalledTimes(n) 少なくとも 1 回呼ばれた
.toHaveBeenCalledTimes(n) ちょうど n 回呼ばれた
.toHaveBeenCalledWith(args) 特定の引数で呼ばれた
.toHaveBeenLastCalledWith(args) 最後の呼び出しがこれらの引数だった

スパイ

メソッドのスパイ

```
const spy = jest.spyOn(Math, "random")
  .mockReturnValue(0.5);
expect(Math.random()).toBe(0.5);
spy.mockRestore(); // restore original
```

オブジェクトメソッドへのスパイ

```
const obj = { greet: (n) => `Hi ${n}` };
const spy = jest.spyOn(obj, "greet");
obj.greet("Alice");
expect(spy).toHaveBeenCalledWith("Alice");
```

スナップショット

スナップショットテスト

```
test("renders correctly", () => {
  const tree = renderer.create(<App />).toJSON();
  expect(tree).toMatchSnapshot();
});
```

インラインスナップショット

```
test("formats name", () => {
  expect(formatName("alice"))
    .toMatchInlineSnapshot(`"Alice"`);
});
```

スナップショットの更新

```
npx jest --updateSnapshot # update all
npx jest --updateSnapshot --testNamePattern="renders"
```

セットアップとティアダウン

ライフサイクルフック

```
beforeAll(() => { /* once before all tests */ });
afterAll(() => { /* once after all tests */ });
beforeEach(() => { /* before each test */ });
afterEach(() => { /* after each test */ });
```

スコープ

```
describe("Database", () => {
  beforeEach(() => db.connect());
  afterEach(() => db.disconnect());
  test("reads data", () => { /* ... */ });
});
```

describe 内のフックはそのブロックにのみ適用される

設定

jest.config.js

```
module.exports = {
  testEnvironment: "node",
  coverageThreshold: {
    global: { branches: 80, lines: 80 }
  },
};
```

Jest クイックリファレンス

よく使うオプション

testEnvironment	"node" または "jsdom" (DOM)
roots	テストを検索するディレクトリ
collectCoverage	カバレッジレポートを有効化
coverageDirectory	カバレッジの出力ディレクトリ
moduleNameMapper	パスエイリアス (例: @/ プレフィックス)
transform	ファイル変換 (Babel、TS など)
setupFilesAfterFramework	各スイート前にセットアップを実行

カバレッジ

```
npx jest --coverage
npx jest --collectCoverageFrom="src/**/*.js"
```

よく使うパターン

API 呼び出しのテスト

```
jest.mock("./api");
test("loads users", async () => {
  api.getUsers.mockResolvedValue([{id: 1}]);
  const users = await loadUsers();
  expect(users).toHaveLength(1);
});
```

タイマーモック

```
jest.useFakeTimers();
test("delays execution", () => {
  const cb = jest.fn();
  setTimeout(cb, 1000);
  jest.advanceTimersByTime(1000);
  expect(cb).toHaveBeenCalled();
});
```

パラメータ化テスト

```
test.each([
  [1, 1, 2],
  [2, 3, 5],
])("add(%i, %i) = %i", (a, b, expected) => {
  expect(add(a, b)).toBe(expected);
});
```

カスタムマッチャー

```
expect.extend({
  toBeWithinRange(received, floor, ceil) {
    const pass = received >= floor
      && received <= ceil;
    return { pass, message: () =>
      `expected ${received} in [${floor},${ceil}]` };
  }
});
```