Покрытие теста кодом

В проекте настроена среда тестирования, поэтому надо называть файлы правильно.

1. Создаем файл с названием:

<filename>.test.ts

<filename> - имя файла, который будем тестировать

1. Пишем в файл тест, например:

import {sum} from './01'  
  
***test***('sum should be correct', () => {  
 // starting data  
 const a = 1;  
 const b = 2;  
 const c = 3;  
 // action  
 const result = sum(a, b);  
 //expect result  
 ***expect***(result).toBe(3);  
})

1. Далее мы можем запустить тест в терминале

npm test

На данном этапе npm анализирует се файлы с \*.test.\* и запускает их.

1. Тесты автоматически перезапускаются после изменения и сохранения файла теста.

//Можно выносить переменные вне тестов, например

const a = 1;  
const b = 2;  
const c = 3;  
  
//перед выполнением теста можно запускать call-back функцию  
  
***beforeEach***(()=>  
{  
 a = 1;  
 b =2;  
 c =3  
})

Если дописать к тесту .skip, то он выполняться не будет.

***test***.skip('test city should contain hospital and fire station', () => {  
})

ОБЪКТЫ

TypeScript это про типизацию.

Допустим у нас есть такой объект

const ***student*** = {  
 name: "Dimych",  
 age: 32,  
 isActive: false,  
 address: {  
 streetTitle: "Surganova 2",  
 city: {  
 title: "Minsk",  
 countryTitle: "Belarus"  
 }  
 },  
 technologies: [  
 {id:1, title: "HTML"},  
 {id:2, title: "CSS"},  
 {id:3, title: "React"},  
 ]  
}

Для него обязательно надо сделать **типизацию.** Если в объекте есть вложенные объекты, для них нужно писать **отдельную типизацию**. Удобнее идти от детей к родителям.

type CityType = {  
 title: string  
 countryTitle: string  
}  
type AddressType = {  
 streetTitle: string  
 city: CityType  
}  
  
type TechType = {  
 id: number  
 title: string  
}  
  
type StudentType = {  
 id: number  
 name: string  
 age: number  
 isActive: boolean  
 address: AddressType  
 technologies: Array<TechType>  
}

Поиграемся с тестами:

ФУНКЦИИ

Подход **функционального программирования**: функции должны быть чистыми, они не могут изменять ничего, что приходит в них. Например, функция, которая добавляет свойство объекта, не укладывается в концепцию функционального программирования.

**ООП**  наоборот, говорит о том, что объект это главное, нужный результат мы должны получать путем изменений и преобразований объектов.

04. Array.prototype.FILTER()

Метод фильтр можно записать следующим образом:

const predicate = (age: number) => {  
 return age > 90;  
}  
  
const oldAges = ages.filter(predicate);

Но, можно значительно сократить запись с использованием стрелочных функций:

const cheapCourses = courses.filter((course: CourseType) => {  
 return course.price < 160  
});

Если в предикативной функции нет логики, можно **убрать return и {}**

const cheapCourses = courses.filter((course: CourseType) =>  
 course.price < 160  
);

Также можно не писать **тип данных**

const cheapCourses = courses.filter(course => course.price < 160);

06. CallBack, onClick, onChange, onBlur

nBlur