Addition of numbers

void main() {

// int n = 12345;

// int a = 0;

// for(int i=n;i>0;i~/=10){

// a++;

// }

// print(a);

}

Add to cart

// List<Map<String, dynamic>> product = [

// {'id': 1, 'name': 'divya'},

// {'id': 1, 'name': 'divy'},

// {'id': 1, 'name': 'div'},

// ];

// void fun(func) {

// for (int i = 0; i < product.length; i++) {

// if (product[i]['name'] == func) {

// print(product[i]);

// } else {

// print('no data');

// }

// }

// }

// fun('div');

}

Add the numbers

// int n = 12345;

// int a = 0;

// for (int i = n; i > 0; i ~/= 10) {

// a = a + i % 10;

// }

// print(a);

}

Array of list

var n = [1,2,45,6,6];

var a = 0;

for(int i =0; i<n.length;i++){

a = a+n[i];

}

print(a);

}