

# تست بیمار با زیپرشین

نویسنده

۱۷ خرداد ۱۴۰۱

# فهرست

۱ بخش ۱  
■ زیربخش

۲ بخش ۲

۳ بخش ۳

## بخش ۱

درود

قضیه

فیثاغورث

$$a^2 + b^2 = c^2$$

(۱)

یک دو سه یک دو سه

## لیستینگز درون بلوک

در اینجا کد متلب وارد می کنیم

کد متلب رسم تابع سینوسی

برنامه ۱: رسم نمودار سینوسی

```
۱ %=====
۲ %===  Test Program  =====
۳ clc
۴ clear
۵ close all
۶ t=0:0.1:2*pi;
۷ y=sin(t);
۸ plot(t,y)
۹ title('sin(t)')
```

## لیستینگز خارج از بلوک

برنامه ۲: رسم نمودار سینوسی

```
۱ %=====
۲ %===  Test Program  =====
۳ clc
۴ clear
۵ close all
۶ t=0:0.1:2*pi;
۷ y=sin(t);
۸ plot(t,y)
۹ title('sin(t)')
```

## تست پانویس و زیرنویس در داخل بلوک

### تست footnote در بلوک

- یک
- دو<sup>۱</sup>

### تست LTRfootnote در بلوک

- یک
- دو<sup>۲</sup>