

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 ۱ ■

دو ۲ ■

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^۱

تست LTRfootnote در بلوک

■ یک

■ دو^۲

دو^۱