

تست بیمار با زیپرشین

نویسنده

۱۷ خرداد ۱۴۰۱

بخش ۱

درود

قضیه

فیثاغورث

$$a^2 + b^2 = c^2 \quad (۱)$$

• یک

• دو

• سه

• ۱ یک

• ۲ دو

• ۳ 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^a

^aدو

تست LTRfootnote در بلوک

- یک
- دو^a

^atwo