

فهرست مطالب

مقدمه

زیرمقدمه
آزمایشی

مقدمه

زیرمقدمه
آزمایشی

این یک متن ساده است که در اینجا می نویسم^{۲۱}

من	تو
ما	شما

جدول: این یک جدول است

و حالا یک متن **این قرمز است** و بقیه اش هم سیاه است.

یک ◀

دو ▶

اول ▶

دوم ▶

سه ▶

Theorem

این یک قضیه است

$$x + y = z^2$$

بزرگ‌ترین عدد اول وجود ندارد.
The proof uses *absurdum ad reductio*.

Theorem

There is no largest prime number.

Proof.

۱. Suppose p were the largest prime number.

۲. Thus $q + 1$ is also prime and greater than p .



بزرگ‌ترین عدد اول وجود ندارد.

absurdum ad reductio uses proof The

Theorem

number. prime largest no is There

Proof.

number. prime largest the were p Suppose ۱.

numbers. p first the of product the be q Let ۲.

p than greater and prime also is $q + 1$ Thus ۴.



سلام

بزرگ‌ترین عدد اول وجود ندارد.

absurdum ad reductio uses proof The

Theorem

number. prime largest no is There

Proof.

number. prime largest the were p Suppose ۱.

numbers. p first the of product the be q Let ۲.

them. of any by divisible not is $q + 1$ Then ۳.

p than greater and prime also is $q + 1$ Thus ۴.



سلام

بزرگ‌ترین عدد اول وجود ندارد.

absurdum ad reductio uses proof The

Theorem

number. prime largest no is There

Proof.

number. prime largest the were p Suppose ۱.

numbers. p first the of product the be q Let ۲.

them. of any by divisible not is $q + 1$ Then ۳.

p than greater and prime also is $q + 1$ Thus ۴.



سلام

column second the is This

column first the is This

Block

environment block is This

Example

block example is This

Alert

block alert is This

رفتار فرمان pause (۱)

اگر پیش از هر فرمان pause یک Enter بزنیم:

بدرود.

رفتار فرمان pause (۱)

اگر پیش از هر فرمان pause یک Enter بزنیم:
سلام،
بدرود.

رفتار فرمان pause (۱)

اگر پیش از هر فرمان pause یک Enter بزنیم:
سلام،
خدا حافظ،
بدرود.

رفتار فرمان pause (۱)

اگر پیش از هر فرمان pause یک Enter بزنیم:
سلام،
خدا حافظ،
بدرود.

رفتار فرمان pause (۲)

بدرود.

رفتار فرمان pause (۲)

اگر این بار پس از هر فرمان pause یک Enter بزنیم:

بدرود.

رفتار فرمان pause (۲)

اگر این بار پس از هر فرمان pause یک Enter بزنیم:
سلام،
بدرود.

رفتار فرمان pause (۲)

اگر این بار پس از هر فرمان pause یک Enter بزنیم:
سلام،
خدا حافظ،
بدرود.

رفتار فرمان pause (۳)

اگر این هم پیش و هم پس از هر فرمان pause یک Enter بزنیم:

بدرود.

رفتار فرمان pause (۳)

اگر این هم پیش و هم پس از هر فرمان pause یک Enter بزنیم:
سلام،

بدرود.

رفتار فرمان pause (۳)

اگر این هم پیش و هم پس از هر فرمان pause یک Enter بزنیم:
سلام،
خدا حافظ،
بدرود.

رفتار فرمان pause (۳)

اگر این هم پیش و هم پس از هر فرمان pause یک Enter بزنیم:
سلام،
خدا حافظ،
بدرود.

رفتار فرمان pause (۴)

اگر هیچ گاه Enter ننزیم:

رفتار فرمان pause (۴)

اگر هیچ گاه Enter ننزیم: سلام،

رفتار فرمان pause (۴)

اگر هیچ گاه Enter ننزیم: سلام، خدا حافظ،

رفتار فرمان pause (۴)

اگر هیچ گاه Enter ننزیم: سلام، خدا حافظ، بدرود.

شماره گذاری (۱)

یکم ◀

پنجم ◀

شماره گذاری (۱)

◀ دوم

◀ پنجم

شماره گذاری (۱)

چهارم ▶

پنجم ▶

شماره گذاری (۱)

◀ پنجم

شماره گذاری (۲)

◀ یکم

◀ هفتم

شماره گذاری (۲)

◀ دوم

◀ هفتم

شماره گذاری (۲)

◀ سوم

◀ هفتم

شماره گذاری (۲)

◀ چهارم

◀ هفتم

شماره گذاری (۲)

◀ پنجم

◀ هفتم

شماره گذاری (۲)

ششم ▶

هفتم ▶

شماره گذاری (۲)

◀ هفتم

شماره گذاری (۳) ترتیب های به هم ریخته

جای شماره ۴ و ۷ را با هم عوض کرده ایم:
◀ یکم

◀ هفتم

شماره گذاری (۳) ترتیب های به هم ریخته

جای شماره ۴ و ۷ را با هم عوض کرده ایم:

◀ دوم

◀ هفتم

شماره گذاری (۳) ترتیب های به هم ریخته

جای شماره ۴ و ۷ را با هم عوض کرده ایم:

◀ سوم

◀ هفتم

شماره گذاری (۳) ترتیب های به هم ریخته

جای شماره ۴ و ۷ را با هم عوض کرده ایم:

◀ هفتم

شماره گذاری (۳) ترتیب های به هم ریخته

جای شماره ۴ و ۷ را با هم عوض کرده ایم:

◀ پنجم

◀ هفتم

شماره گذاری (۳) ترتیب های به هم ریخته

جای شماره ۴ و ۷ را با هم عوض کرده ایم:

◀ ششم

◀ هفتم

شماره گذاری (۳) ترتیب های به هم ریخته

جای شماره ۴ و ۷ را با هم عوض کرده ایم:

◀ چهارم

◀ هفتم

شماره گذاری (۴) ترتیب های به هم ریخته

دو و سه را با هم ظاهر می کنیم:

◀ یکم

◀ هفتم

شماره گذاری (۴) ترتیب های به هم ریخته

دو و سه را با هم ظاهر می کنیم:

◀ دوم

◀ سوم و دوم با هم!

◀ هفتم

شماره گذاری (۴) ترتیب های به هم ریخته

دو و سه را با هم ظاهر می کنیم:

◀ چهارم

◀ هفتم

شماره گذاری (۴) ترتیب های به هم ریخته

دو و سه را با هم ظاهر می کنیم:

◀ پنجم

◀ هفتم

شماره گذاری (۴) ترتیب های به هم ریخته

دو و سه را با هم ظاهر می کنیم:

◀ ششم

◀ هفتم

شماره گذاری (۴) ترتیب های به هم ریخته

دو و سه را با هم ظاهر می کنیم:

◀ هفتم

شماره گذاری (۵) ترتیب های به هم ریخته

۳ و ۷ را با هم ظاهر می کنیم:
◀ یکم

◀ هفتم

شماره گذاری (۵) ترتیب های به هم ریخته

۳ و ۷ را با هم ظاهر می کنیم:

◀ دوم

◀ هفتم

شماره گذاری (۵) ترتیب های به هم ریخته

۳ و ۷ را با هم ظاهر می کنیم:

◀ سوم

◀ هفتم

شماره گذاری (۵) ترتیب های به هم ریخته

۳ و ۷ را با هم ظاهر می کنیم:

◀ چهارم

◀ هفتم

شماره گذاری (۵) ترتیب های به هم ریخته

۳ و ۷ را با هم ظاهر می کنیم:

◀ پنجم

◀ هفتم

شماره گذاری (۵) ترتیب های به هم ریخته

۳ و ۷ را با هم ظاهر می کنیم:

◀ ششم

◀ هفتم