


# پیدایش!

*علی و ملی و سَلیب و سَمیرا* که با یکدیگر همکار هستند؛ به صرف شام به منزل *علی* دعوت شده‌اند. ولی از آن‌جایی که حوصله‌شان سر رفته، به دنبال بازی هیجان‌انگیزی برای افزایش آدرنالین خون‌شان هستند!

بازی از این قرار است که *ملی* ، *سَلیب* و *سَمیرا* ، هر کدام از بین اعداد ۱، ۲، ۳ و ۴، یک عدد انتخاب می‌کنند (اعداد انتخابی متمایز هستند)؛ سپس *علی* باید عددی که از بین این ۴ عدد، انتخاب نشده است را حدس بزند! اگر عددی که *علی* حدس زد درست نبود؛ باید برای مهمان‌هایش پیتزا بخرد، در غیر این صورت آن‌ها را با نان و پنیر و سبزی، سیر می‌کند! *علی* از شما می‌خواهد که به او کمک کنید تا بتواند برنده‌ی این بازی شود.

حال شما باید تابعی به نام `find(num1, num2, num3)` پیاده‌سازی کنید که با گرفتن سه عدد ورودی ( `num1` عدد انتخابی *ملی* ، `num2` عدد انتخابی *سَلیب* و `num3` عدد انتخابی *سَمیرا* است.)، عددی که در بین این اعداد وجود ندارد را بازگرداند.

 peydayesh.py

```
1 | def find(num1, num2, num3):
2 |     pass
```

## نمونه ۱

 terminal

```
1 | >>> find(1, 2, 3)
2 | 4
```

## نمونه ۲

 terminal

```
1 | >>> find(1, 4, 3)
2 | 2
```

## نکات

- می‌توانید فایل اولیه این سوال را از [این لینک](#) دریافت کنید.
- تضمین می‌شود که اعداد ورودی، از بین اعداد ۱، ۲، ۳ و ۴ هستند.

## نحوه ارسال

شما باید تابع `find` موجود در فایل `peydayesh.py` را تکمیل و سپس این فایل را ارسال کنید.