


پیدایش!

علی و ملی و سلیب و سمیرا 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، سلیب و سمیرا، 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 سلیب و `num3` عدد انتخابی سمیرا 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.