## پيدايش!

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

بازی از این قرار است که *مِلی* ، *سَلیب* و *سَمیرا* ، هر کدام از بین اعداد ۱، ۲، ۳ و ۴، یک عدد انتخاب میکنند (اعداد انتخابی متمایز هستند)؛ سپس *عَلی* باید عددی که از بین این ۴ عدد، انتخاب نشده است را حدس بزند! اگر عددی که *عَلی* حدس زد درست نبود؛ باید برای مهمانهایش پیتزا بخرد، درغیر اینصورت آنها را با نان و پنیر و سبزی، سیر میکند! *عَلی* 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 *مِلی* ، 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

7/17/23, 5:50 PM technology | اپيدايش

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

## نكات

- مىتوانيد فايل اوليه اين سوال را از اين لينک دريافت کنيد.
- 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.