به نام داناترین



دورهی خلاقیت الگوریتمی و برنامهنویسی پایتون

تیلهبازی:)

دانشکدهی مهندسی کامپیوتر دانشگاه صنعتی شریف تابستان ۱۴۰۲

۱۱ تیله روی میز است.





نشمارید:-) واقعا ۱۱ تا است.





زبل و من بازی میکنیم. هر نفر در حرکت خود ۱ یا ۲ تیله برمیدارد.





زبل شروع میکند. کسی که آخرین تیله را بردارد برندهی بازی است.





چه کسی برنده میشود؟





اگر تنها ۱ تیله روی میز بود چه کسی برنده میشد؟

















۵ تیله؟









۱۱ تیله؟











• تعداد اولیهی تیلهها n را بگیر

- تعداد اولیهی تیلهها n را بگیر
 - اگر n بر سه بخشپذیر بود: نفر دوم باش

- تعداد اولیهی تیلهها n را بگیر
 - اگر n بر سه بخشیذیر بود:

نفر دوم باش

وگرنه:

نفر اول باش و به اندازهی ۳ % n تیله از روی میز بردار



- تعداد اولیهی تیلهها n را بگیر
 - اگر n بر سه بخشپذیر بود:

نفر دوم باش

وگرنه:

نفر اول باش و به اندازهی ۳ % n تیله از روی میز بردار

• تا وقتى 0 < n:

تعداد تیلهای که نفر دیگر برمیدارد را بخوان و از n کم کن



- تعداد اولیهی تیلهها n را بگیر
 - اگر n بر سه بخشیذیر بود:

نفر دوم باش

وگرنه:

نفر اول باش و به اندازهی ۳ % n تیله از روی میز بردار

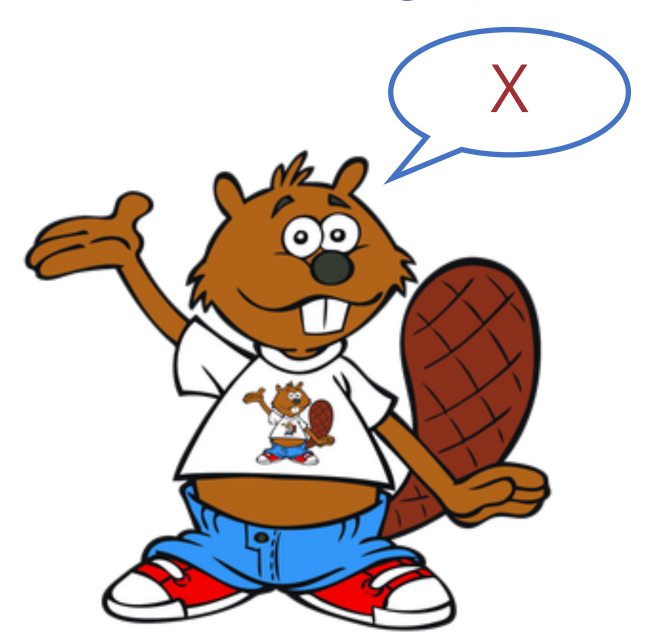
• تا وقتى 0 < n:

تعداد تیلهای که نفر دیگر برمیدارد را بخوان و از n کم کن به اندازهی ۳ % n تیله از روی میز بردار



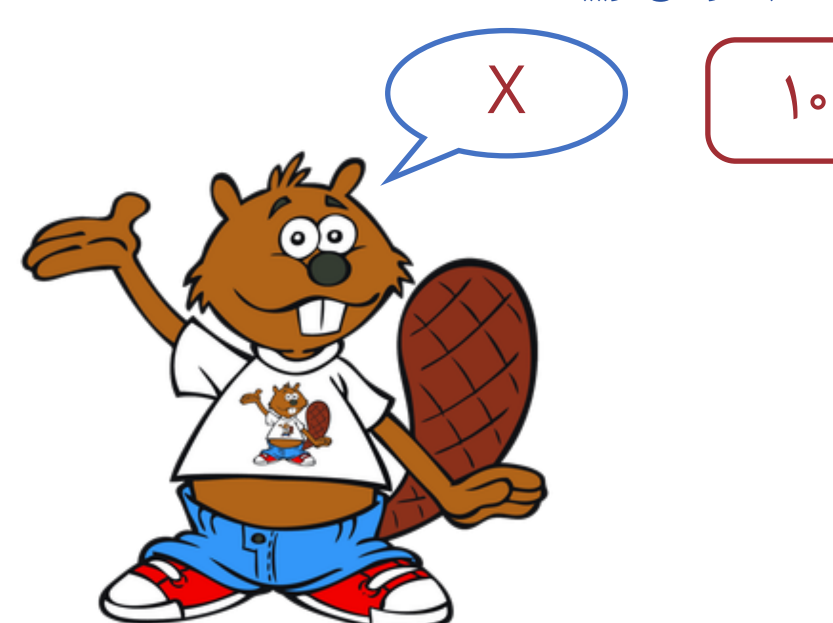
وقت كدزدن:)

زبل یک عدد صحیح بین ۱ تا ۱۰۰۰ انتخاب میکند.





شما هر بار یک عدد به او میگویید.





او پاسخ میدهد که عدد شما بزرگتر، کوچکتر یا مساوی عدد او است.





اگر حداکثر با ۱۰ سوال عدد زبل را بفهمید برنده میشوید.

















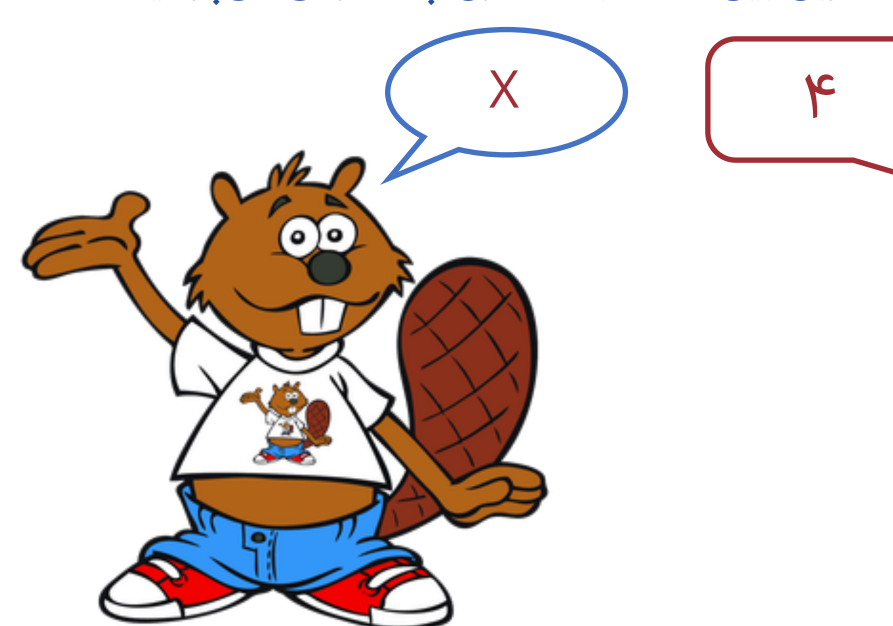










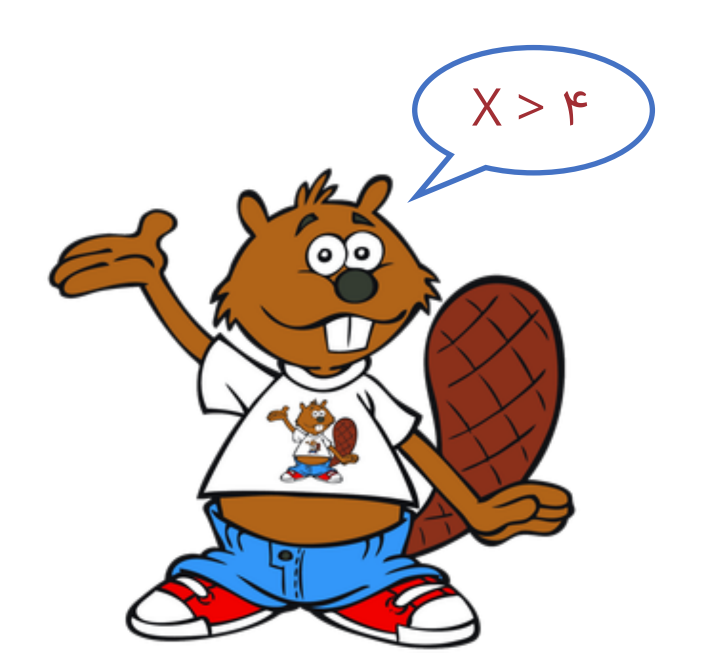








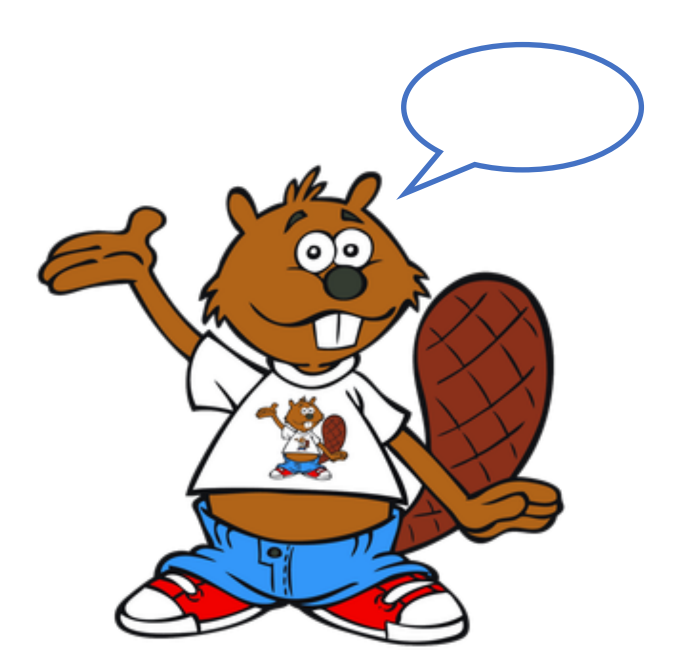
سوال دوم شما چیست؟

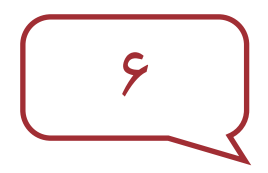






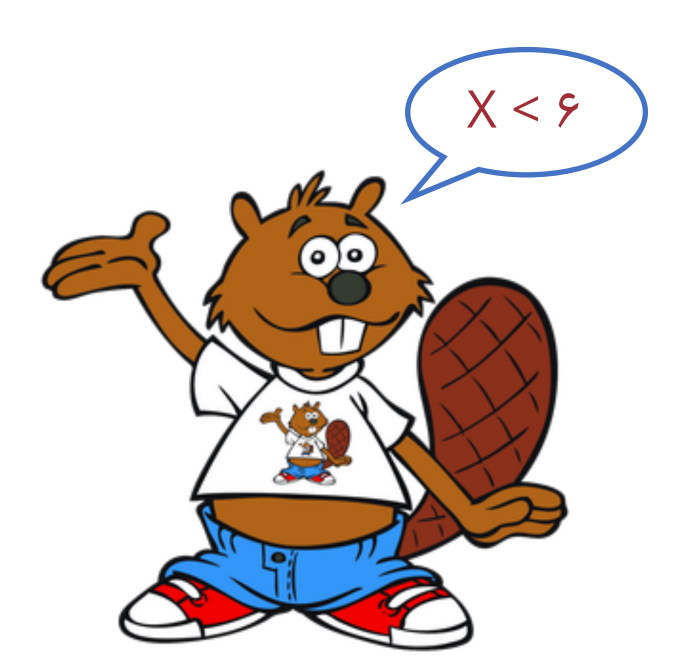
سوال دوم شما چیست؟







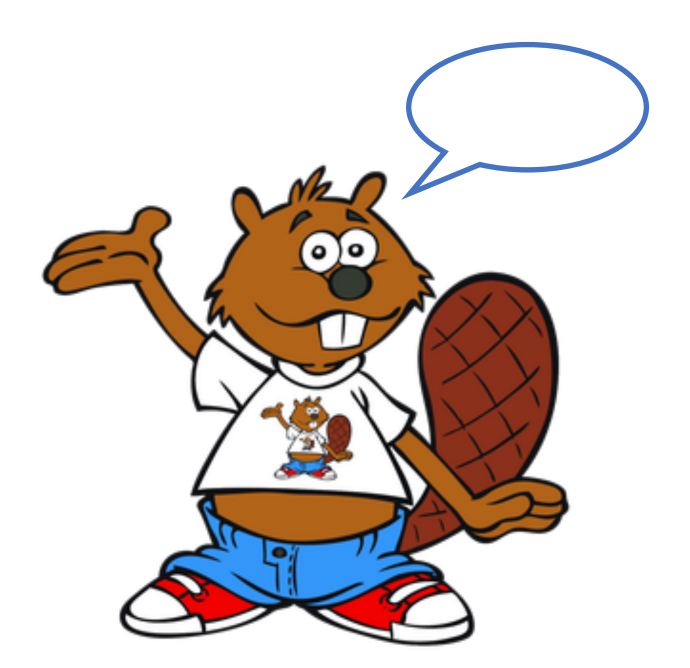
سوال دوم شما چیست؟

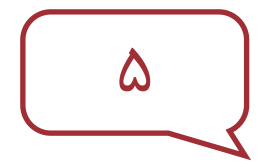






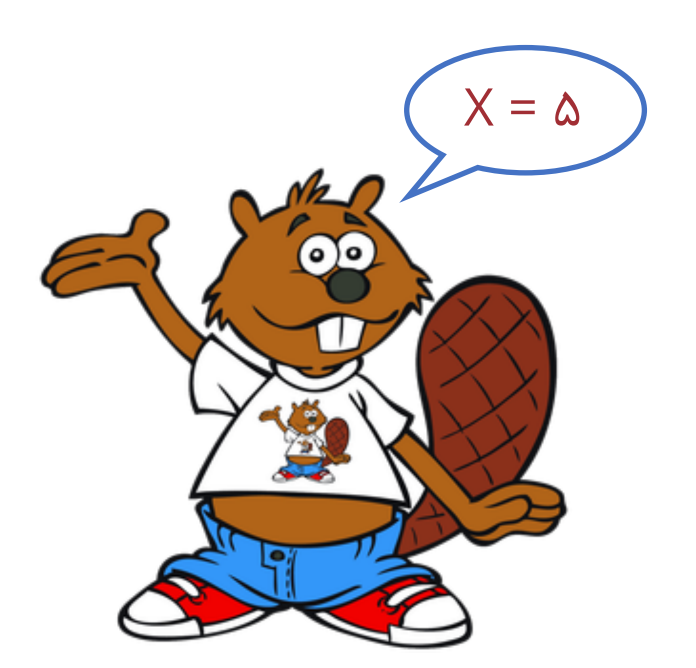
سوال سوم شما چیست؟







سوال سوم شما چیست؟









• حداقل عدد ممکن را a=۱ و حداکثر عدد ممکن را b=۱۰۰۰ در نظر بگیر.

- حداقل عدد ممکن را a=۱ و حداکثر عدد ممکن را b=۱۰۰۰ در نظر بگیر.
 - تا وقتی a =< d:

• حداقل عدد ممکن را a=۱ و حداکثر عدد ممکن را b=۱۰۰۰ در نظر بگیر.

• تا وقتی a =< d:

عدد وسط a و b را حساب كن: 2 //(a+b

• حداقل عدد ممکن را a=۱ و حداکثر عدد ممکن را b=۱۰۰۰ در نظر بگیر.

• تا وقتی a =< d:

عدد وسط a و b را حساب كن: 2 //(a+b) = m = (a+b) معدد وسط a و d را حساب كن: m عدد m را از زبل بيرس

• حداقل عدد ممکن را a=۱ و حداکثر عدد ممکن را b=۱۰۰۰ در نظر بگیر.

• تا وقتی a =< d:

عدد وسط a و b را حساب كن: 2//(a+b)

عدد m را از زبل بیرس

اگر زبل گفت عددش از m بزرگتر است:

- حداقل عدد ممکن را a=۱ و حداکثر عدد ممکن را b=۱۰۰۰ در نظر بگیر.
 - تا وقتی a =< d:

عدد وسط a و b را حساب كن: 1/(a+b) عدد

عدد m را از زبل بیرس

اگر زبل گفت عددش از m بزرگتر است:

مقدار a را برابر ۱+m قرار بده

- حداقل عدد ممکن را a=۱ و حداکثر عدد ممکن را b=۱۰۰۰ در نظر بگیر.
 - تا وقتی a =< d:

عدد وسط a و b را حساب كن: 2//(a+b)

عدد m را از زبل بیرس

اگر زبل گفت عددش از m بزرگتر است:

مقدار a را برابر ۱+m قرار بده

وگرنه اگر زبل گفت عددش از m کوچکتر است:

- حداقل عدد ممکن را a=۱ و حداکثر عدد ممکن را b=۱۰۰۰ در نظر بگیر.
 - تا وقتی a =< d:

عدد وسط a و b را حساب كن: 1/(a+b)//2

عدد m را از زبل بیرس

اگر زبل گفت عددش از m بزرگتر است:

مقدار a را برابر ۱+m قرار بده

وگرنه اگر زبل گفت عددش از m کوچکتر است:

مقدار b را برابر ۱-m قرار بده



- حداقل عدد ممکن را a=۱ و حداکثر عدد ممکن را b=۱۰۰۰ در نظر بگیر.
 - تا وقتی a =< d:

عدد وسط a و b را حساب كن: 1/(a+b)//2

عدد m را از زبل بپرس

اگر زبل گفت عددش از m بزرگتر است:

مقدار a را برابر ۱+m قرار بده

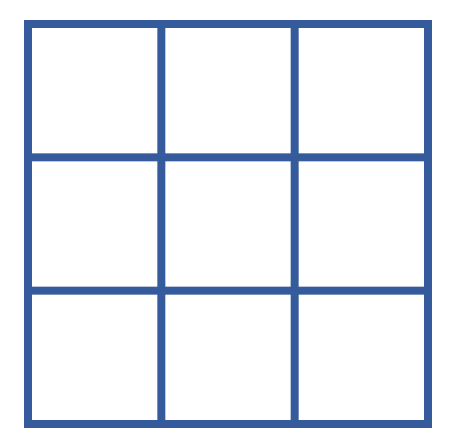
وگرنه اگر زبل گفت عددش از m کوچکتر است:

مقدار b را برابر ۱-m قرار بده

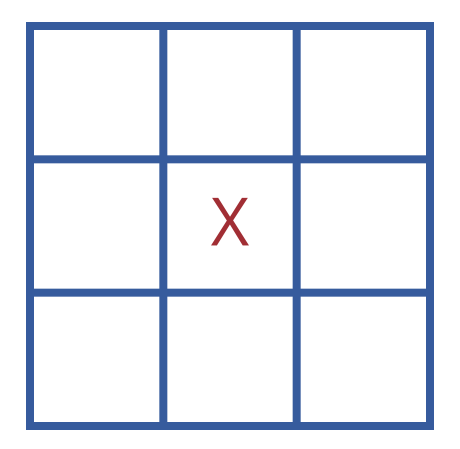
وگرنه عدد زبل را یافتهایم و از حلقه خارج میشویم.



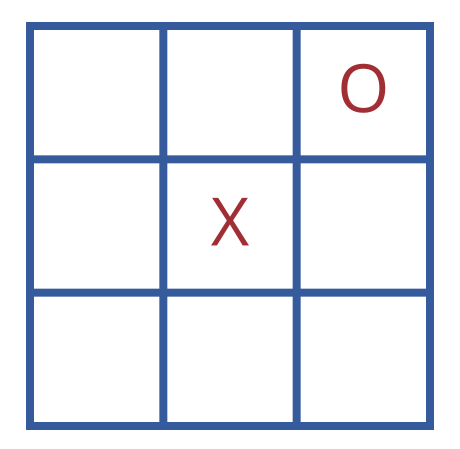
وقت كدزدن:)



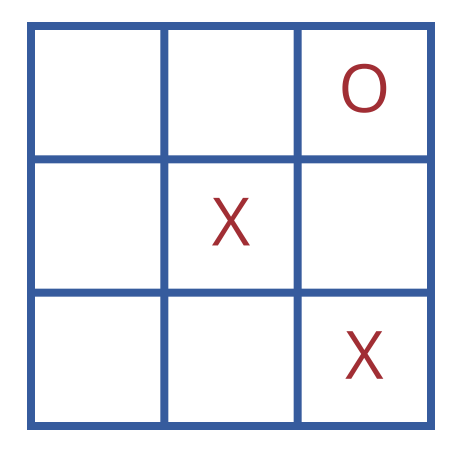




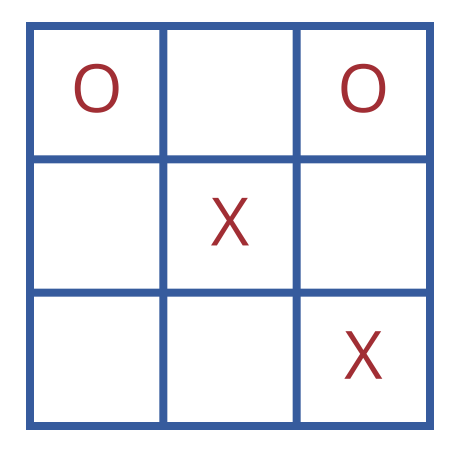














O	X	O
	X	
		X

O	X	O
O	X	
		X

O	X	O
O	X	
	X	X

وقت كدزدن:)

شاد و تندرست باشید:-)