زمان تمرین چیز هایی که یاد گرفتین

۱- یه فایل go جدید بسازین

۲- دوتا متغیر تو اون فایل ایجاد کنین:

* عدد p (۳.۱۴)
* شعاع یه دایره که مقدارش ۵ هستش

۳-محیط اون دایره رو محاسبه کنین (2\*PI\*radius) و اونو تو یه متغیر مناسب بریزین. بعد توی ترمینالتون نشونش بدین

نکته: ممکنه نتیجه نهاییتون یه مشکل کوچیک توی دقت محاسبه داشته. که می تونین اون رو نادیده بگیرین

۴- توی قالب پایین باید نتایجتون رو توی ترمینال نشون بدین:

“For a radius of X, the circle circumference is Y.YY”

حواستون باشه احتمالا نیاز داشته باشین به ادرس زیر سر بزنین

https://golang.org/pkg/fmt/#hdr-Printing

تا یاد بگیرین چطوری تا دو رقم اعشار متغیر رو نشون بدین

برای اینکه تا دو رقم اعشار رو تو fmt.Printf() نشون بدین از %.2f استفاده کنین