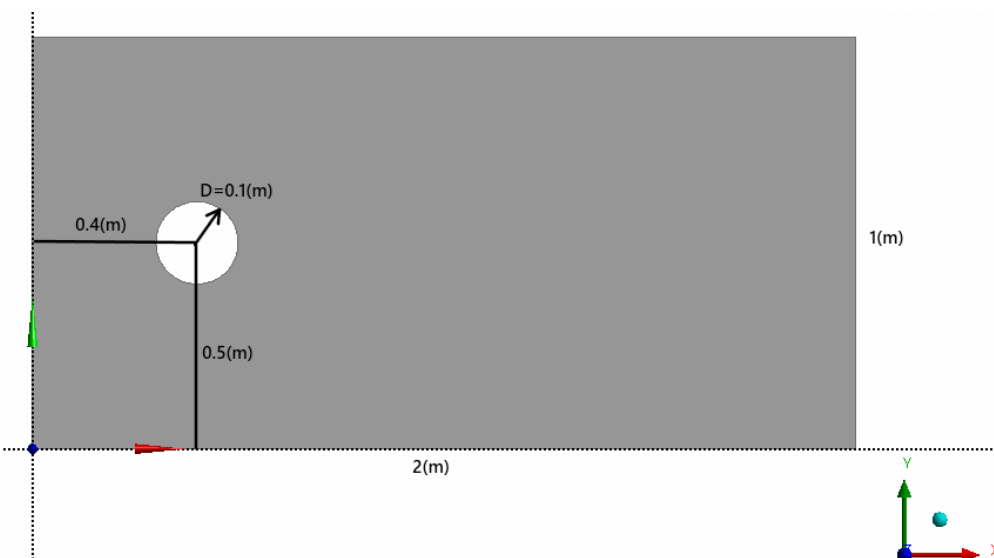


استوانه‌ای به قطر ۰/۱ متر مطابق شکل زیر در نظر بگیرید. در مقطع ورودی هوا با سرعت ۲ متر بر ثانیه وارد می‌شود. مطلوب است:

- (۱) کانتورهای سرعت، فشار
- (۲) نمودار ضریب اصطکاک بر روی استوانه
- (۳) استخراج بردار سرعت
- (۴) استخراج خطوط جریان



توضیحات:

سیال عامل، هوا فرض شود.

مسئله دو بعدی تحلیل گردد.

فایل پروژه خود را با فرمت Case & Data، به همراه گزارش بارگذاری نمایید.

"موفق باشید"