

## دانشگاه اصفهان دانشکده مهندسی کامپیوتر

## تمرین سوم مرحله سوم قسمت A,B تمرین دوم مرحله سوم

### استاد:

دکتر فریا نصیری مفخم

### اعضای گروه:

على اكبر وفايى رضا خردمندى سيدمحمدحسين حسينى نسب سجاد طالارى بهار خليليان الهه رهبران روشا دشتى

# تمرین سوم اخلاق محاسباتی بخش سوم قسمت الف و ب تمرین دوم اخلاق محاسباتی بخش سوم

			کد تکلیف
پژوهش در اخلاق ماشینی و ماشین اخلاقی			عنوان تكليف
خرداد ۱۴۰۲			تاريخ تحويل
Pr, Rd			كد قعاليت تيم
گروه ۲			نام تیم
على اكبر وفائي			نماينده تيم
اقدامات CRediT	زمينه فعاليت	شماره دانشجویی	نام و نام خانوادگی اعضا
Analysis and review of the sample project	R	9,8777719	روشا دشتی
Analysis and review of the sample project	Р	9,877,777	سجاد طالاری
Analysis and review of the sample project	R	9,7777714	بهار خلیلیان
Analysis and review of the sample project	R	9,7777719	الهه رهبران
Coding and converting logics into code	Р	9,8777.17	رضا خردمندی
Coding and converting logics into code	Р	9,879,180,18	سید محمد حسین حسینی نسب
Coding and converting logics into code and Project administration	Р	9,879,170,97	على اكبر وفائي

نحوه اجرا فايل:

دستور: python main.py

#### توضيحات:

ابتدا تمام سناریو ها و منطق های موجود و به دست آمده از مراحل دوم تمرین های دوم و سوم به صورت ورودی به برنامه داده میشود، این ورودی ها در پوشه scenarios موجود هست.

به این صورت که هر سناریو به یک فایل جیسون تبدیل شده و در آن تمام ,Actions, consequences آن سناریو مشخص شده است.

ما براساس مکتب خود (کثرت گرایی) در فایل پایتون مشخص میکنیم که مکتب ما کدام یک از حالات را انتخاب می کند و آن را در پوشه results به صورت یک فایل text به صورت خروجی نمایش می دهیم.

لينک گيت:

https://github.com/aliakbarvafaei/Ethics