



دانشگاه اصفهان
دانشکده مهندسی کامپیوتر

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

استاد:

دکتر فریا نصیری مفخم

اعضای گروه:

علی اکبر وفایی

رضا خردمندی

سیدمحمدحسین حسینی نسب

سجاد طالاری

بهار خلیلیان

الهه رهبران

روشا دشتی

خرداد ماه ۱۴۰۲

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 تکلیف
خرداد ۱۴۰۲			تاریخ تحویل
Pr, Rd			کد فعالیت تیم
گروه ۲			نام تیم
علی اکبر وفائی			نماینده تیم
اقدامات CRediT	زمینه فعالیت	شماره دانشجویی	نام و نام خانوادگی اعضا
Analysis and review of the sample project	R	۹۸۳۶۲۳۰۱۶	روشا دشتی
Analysis and review of the sample project	P	۹۸۳۶۱۳۰۳۷	سجاد طالاری
Analysis and review of the sample project	R	۹۸۳۶۲۳۰۱۴	بهار خلیلیان
Analysis and review of the sample project	R	۹۸۳۶۲۳۰۱۹	الهه رهبران
Coding and converting logics into code	P	۹۸۳۶۲۳۰۱۳	رضا خردمندی
Coding and converting logics into code	P	۹۸۳۶۱۳۰۱۳	سید محمد حسین حسینی نسب
Coding and converting logics into code and Project administration	P	۹۸۳۶۱۳۰۶۲	علی اکبر وفائی

نحوه اجرا فایل:

دستور: python main.py

توضیحات:

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 می شود، 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, mechanisms, utilities 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.

لینک گیت:

<https://github.com/aliakbarvafaei/Ethics>