_				
T	*	2	٦.	n
_	_	a	_	

ىتد سازندە init

این متد در فایل اولیه مقداردهی شده است و نباید آن را دستکاری کنید ،ویژگیهایی که در این متد به شیء اختصاص داده میشوند، عبارتاند از:

- آخرین شهر بازدید شده : last_visited_cityاز نوع str میباشد.
 - ظرفیت بار :weight_capacityاز نوع float میباشد.
- وضعیت :is_on_trip است؛ در صورتی که True باشد، قطار در حال سفر است و اگر False باشد یعنی در ایستگاه راه آهن مستقر است.

Trip

ویژگیهای کلاس(Class Attributes)

• ویژگی :all_citiesاین ویژگی برابر با یک تاپل از همه شهرهایی است که امکان ساخت راه آهن در آنها وجود دارد .این ویژگی در فایل اولیه مقداردهی شده است و نباید آن را دستکاری کنید.

متد سازنده ___init__

این متد در فایل اولیه مقداردهی شده است و نباید آن را دستکاری کنید .ویژگیهایی که در این متد به شیء اختصاص داده میشوند، عبارتاند از:

- قطار :trainاز نوع Train مىباشد.
- شهر مبدا :origin_city نوع str میباشد.
- شهر مقصد :destination_cityاز نوع str میباشد.
 - مسافران : passengersز نوع list مىباشد

متد origin_city_validation

این متد یک ورودی به نام origin_city می گیرد:

- اگر این ورودی در لیست all_citiesموجود نباشد، یک Exception با پیغام all_cities اگر این ورودی در لیست input is not a verified city!
- اگر این ورودی با شهر مقصد برابر باشد، یک Exception با پیغام origin and اگر این ورودی با شهر مقصد برابر باشد، یک destination cities can't be the same!
- اگراین ورودی با آخرین شهر بازدید شده قطار برابر نباشد، یک Exception با پیغام ورودی با آخرین شهر بازدید شده قطار برابر نباشد، یک ورودی با آخرین شهر بازدید شده قطار برابر نباشد، یک ورودی با آخرین شهر بازدید شده قطار برابر نباشد، یک ورودی با آخرین شهر بازدید شده قطار برابر نباشد، یک ورودی با آخرین شهر بازدید شده قطار برابر نباشد، یک ورودی با آخرین شهر بازدید شده قطار برابر نباشد، یک ورودی با آخرین شهر بازدید شده قطار برابر نباشد، یک ورودی با آخرین شهر بازدید شده قطار برابر نباشد، یک ورودی با آخرین شهر بازدید شده قطار برابر نباشد، یک ورودی با آخرین شهر بازدید شده قطار برابر نباشد، یک ورودی با آخرین شهر بازدید شده قطار برابر نباشد، یک ورودی با آخرین شهر بازدید شده قطار برابر نباشد، یک ورودی با آخرین شهر بازدید شده قطار برابر نباشد، یک ورودی با آخرین شهر بازدید شده قطار برابر نباشد، یک ورودی با آخرین شهر بازدید شده قطار برابر نباشد، یک ورودی با آخرین شهر بازدید شده قطار برابر نباشد، یک ورودی با آخرین شهر بازدید شده قطار برابر نباشد، یک ورودی با آخرین شهر بازدید شده قطار برابر نباشد، یک ورودی با آخرین شهر بازدید شده قطار برابر نباشد، یک ورودی با آخرین شهر بازدید شده و اید و

در نهایت اگر هیچ کدام از حالتهای فوق صادق نبود باید origin_city برگردانده شود.

متد train_validation

این متد یک ورودی به نام train می گیرد:

- اگراین ورودی از جنس قطار (کلاس (Train)نباشد، یک Exception با پیغام This input اگراین ورودی از جنس قطار (کلاس (is not a train!
- در صورتی که قطار در حال سفر باشد، یک Exception با پیغام تا Exception در صورتی که قطار در حال سفر باشد، یک available!

در نهایت اگر هیچ کدام از حالتهای فوق صادق نبود باید train برگردانده شود.

داندرمتدی را برای این کلاس بازنویسی کنید که هنگام صدا زدن شیء سفر، »ظرفیتِ وزنِ بارِ باقیمانده از قطارِ سفر «برگردانده شود.

مثلا اگر یک سفر قطاری با ظرفیت وزن 1000 کیلوگرم و دو مسافر با وزن بار 60 و 70 کیلوگرم داشته باشد، هنگام صدا زدن این سفر، عدد 870 برگردانده می شود.

Passenger

متد سازنده __init_

این متد در فایل اولیه مقداردهی شده است و نباید آن را دستکاری کنید ،ویژگیهایی که در این متد به شیء اختصاص داده میشوند، عبارتاند از:

- نام :fullname|ز نوع str میباشد.
- وزن بار :load_weight مىباشد.

متد attend_trip

این متد در ورودی یک سفر می گیرد و در صورتی که بار مسافر از »ظرفیت وزن بار باقی مانده از قطار سفر « کمتر یا مساوی باشد، مسافر را به لیست مسافران سفر اضافه می کند. در غیر این صورت یک Exception با پیغام! Heavy load! پرتاب می کند.

متد cancel_trip

این متد در ورودی یک سفر می گیرد و در صورتی که مسافر در لیست مسافران آن سفر موجود باشد، مسافر را از This passenger با پیغام Exception لیست مسافران سفر حذف می کند .در غیر این صورت یک not attended to this trip!

متد جادویی

داندرمتدی را برای این کلاس بازنویسی کنید که اگر یک شیء مسافر printشود، به جای آدرس آن شیء در حافظه، نام مسافر چاپ شود.