

قسمت اول

در ابتدا ۳ لیست تعریف شده که لیست اول و دوم خالی هست و لیست سوم هم چند دیکشنری داخل آن وجود دارد که هر کدام از این دیکشنری ها یک جفت key value وجود دارد.

قسمت دوم

با استفاده از حلقه for یک دور کامل در لیست میوه ها جست و جو می کند و دو شرط را داخل آن ها بررسی می کند: اگر شکل میوه ها مربعی بود و جرم آن ها کمتر ۴۹۰ بود، در لیست good_fruits قرار می دهد در غیر این صورت در لیست bad_fruits قرار می دهد.

قسمت سوم

با استفاده از حلقه for میوه هایی که رفته در لیست good_fruits یکی یکی خط به خط می نویسد. خط اول به طور مثال:

Apple is good food اگر عنصر بعدی نیز در لیست باشد آن را نیز می نویسد. بعد از اتمام لیست good_fruits لیست bad_fruits هم به همین شکل دقیق انجام می دهد و پرینت می کند.