

۹۸۲۵۹۸۳

پروژه ۴

مرکز تحقیقاتی

نمودار اول: شرکت پست

اینها، قطعه ها را به دو بخش تقسیم خواهیم کرد. این تقسیم سازی بر اساس

کوچک تر با بزرگی بودن از میانگین وزن تمام عناصر انجام می شود.

سپس همواره، از هر گروه بزرگ ترینی عدد ها را تا جایی که می برداشتیم به صورتی

که مجموع وزن آنها کمتر از وزن  $Max$  و به زبانه سپس بررسی می کنیم

که کدام کامین بدترین بار را خواهد داشت، سپس تقسیم بندی

را به همراه بدترین وزن ممکن برای هر کامین چای می کنیم

اثبات و نرم تقریب = ۲.

ی داریم که دو گروه داریم.

قطعه ها با وزن بیشتر از ۹۸۲

می نگی

قطعه ها با وزن کمتر ۹۸۲

از میانگین

معرض می کنیم برای روش مرتبه بندی، وزن بدترین کامین

به زبانه که از این روش به دست می آید (برای هر گروه)

