خط مرگ (امتیازی)

- محدودیت زمان: ۱ ثانیه
- محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

پیمان به دلایل نامشخصی به هیچ کدام از ددلاین ها نرسیده است... او این ترم n درس در است بیمان به دلایل نامشخصی به هیچ کدام از ددلاین میباشند. پیمان که هیچ یک از این تمرینها را انجام داده و ارسال کند (پس انجام نداده است، تصمیم میگیرد بعد از ددلاین آنها را انجام داده و ارسال کند (پس درکل باید $T=\sum_{i=1}^n k_i$ تمرین انجام دهد). در سامانه کوئرا هر تمرین شامل یک ضریب جریمه و میزان جریمه هر تمرین از فرمول $t_j.w_j$ محاسبه میشود. در این فرمول t_j نامین ارسال تمرین t_j ام میباشد. t_j

پیمان به این صورت عمل میکند که در هر لحظه یک درس را انتخاب کرده و با یک ترتیبی، تمرینهای آنرا در کوئرا آپلود میکند.

زمان مورد نیاز برای انجام هر تمرین از قبل را از قبل میدانیم که برابر p_j میباشد (برای هر $1 \leq j \leq T$

به پیمان ترتیبی از تمرینها را ارائه دهید بهطوری جریمه کل کمینه باشد.

$$\sum_{j=1}^T w_j.t_j$$

ورودي

سطر اول شامل یک عدد طبیعی n میباشد.

خط بعدی شامل n عدد k_i بوده که با فاصله جدا شدهاند.

در نهایت، خط چهارم شامل T مقدار w_j با ترتیب مشابه سطر قبل میباشد.

$$1 \le n \le 500$$

$$q \le k_i \le 100$$

$$0 < p_j, w_j \le 10000$$

خروجي

سطر اول شامل یک عدد صحیح که کمینهی جریمه کل میباشد.

سطر دوم شامل جایگشتی از اعداد 1,...,T میباشد که به ازای این ترتیب پیمان کمترین جریمه را دریافت میکند.

مثال

ورودی نمونه ۱

1 5 1 2 3 4 5 5 4 3 2 1

خروجی نمونه ۱

70 1 2 3 4 5

ورودی نمونه ۲

2 2 2 1 1 2 2

1 1 2 2

خروجی نمونه ۲

23 1 2 3 4