

Nil

Du möchtest N Statuen über den Nil transportieren. Die Statuen sind von 0 bis $N - 1$ nummeriert. Statue i ($0 \leq i < N$) hat das Gewicht $W[i]$.

Für den Transport der Statuen kannst du spezielle Boote einsetzen. Mit jedem dieser Boote kannst du **höchstens zwei** Statuen transportieren:

- Wenn du auf einem Boot genau eine Statue transportierst, kann diese beliebig viel wiegen.
- Wenn du auf einem Boot zwei Statuen transportierst, musst du auf die Balance des Bootes achten. Das heisst: Du kannst zwei Statuen p und q ($0 \leq p < q < N$) nur dann auf demselben Boot transportieren, wenn sich deren Gewichte um höchstens D unterscheiden:
 $|W[p] - W[q]| \leq D$.

Der Transport einer Statue verursacht Kosten. Diese Kosten hängen davon ab, ob die Statue einzeln auf einem Boot transportiert wird oder nicht. Die Kosten für den Transport von Statue i ($0 \leq i < N$) betragen konkret:

- $A[i]$, wenn du die Statue einzeln auf einem Boot transportierst;
- $B[i]$, wenn du sie gemeinsam mit einer anderen Statue transportierst.

Im zweiten Fall hast du Kosten für beide Statuen p und q im Boot, also insgesamt $B[p] + B[q]$.

Verständlicherweise ist es immer teurer, eine Statue einzeln zu transportieren als gemeinsam mit einer anderen; es gilt also $B[i] < A[i]$ ($0 \leq i < N$).

Die Bedingungen auf dem Nil schwanken ständig, und so ändert sich auch der maximale Gewichtsunterschied D häufig. Du willst gerne für viele Werte von D im Voraus wissen, wie hoch die Gesamtkosten im besten Fall sein können, also bei optimaler Verteilung der Statuen auf Boote. Deshalb willst du Q Fragen beantworten, nummeriert von 0 bis $Q - 1$. Die Fragen sind durch ein Array E der Länge Q bestimmt: Die Antwort auf Frage j ($0 \leq j < Q$) sind die minimalen Gesamtkosten für den Transport aller N Statuen für den Fall $D = E[j]$.

Angaben zur Implementierung

Du sollst die folgende Funktion implementieren:

```
std::vector<long long> calculate_costs(
    std::vector<int> W, std::vector<int> A,
    std::vector<int> B, std::vector<int> E)
```

- W , A und B sind Arrays, die jeweils N Ganzzahlen enthalten. W beschreibt die Gewichte der Statuen, A und B die Kosten für den Transport der Statuen.
- E ist ein Array, das Q Ganzzahlen enthält: die jeweiligen Werte von D für die einzelnen Fragen.
- Diese Funktion soll ein Array R von Q Ganzzahlen zurückgeben. R soll für jede Frage die minimalen Gesamtkosten für den Transport der Statuen enthalten, wobei $R[j]$ ($0 \leq j < Q$) die Gesamtkosten angibt, wenn D den Wert $E[j]$ hat.
- Für jeden Testfall wird diese Funktion genau einmal aufgerufen.

Beschränkungen

- $1 \leq N \leq 100\,000$.
- $1 \leq Q \leq 100\,000$.
- $1 \leq W[i] \leq 10^9$. für alle i mit $0 \leq i < N$.
- $1 \leq B[i] < A[i] \leq 10^9$. für alle i mit $0 \leq i < N$.
- $1 \leq E[j] \leq 10^9$. für alle j mit $0 \leq j < Q$.

Subtasks

Subtask	Punkte	Zusätzliche Beschränkungen
1	6	$Q \leq 5$; $N \leq 2000$; $W[i] = 1$ für alle i mit $0 \leq i < N$.
2	13	$Q \leq 5$; $W[i] = i + 1$ für alle i mit $0 \leq i < N$.
3	17	$Q \leq 5$; $A[i] = 2$ und $B[i] = 1$ für alle i mit $0 \leq i < N$.
4	11	$Q \leq 5$; $N \leq 2000$.
5	20	$Q \leq 5$.
6	15	$A[i] = 2$ und $B[i] = 1$ für alle i mit $0 \leq i < N$.
7	18	Keine weiteren Beschränkungen.

Beispiel

Im folgenden Aufruf gibt es $N = 5$ Statuen und $Q = 3$ Fragen.

```
calculate_costs([15, 12, 2, 10, 21],
                [5, 4, 5, 6, 3],
                [1, 2, 2, 3, 2],
                [5, 9, 1])
```

Für die erste Frage ist $D = 5$. Du kannst Statuen 0 und 3 auf demselben Boot transportieren (weil $|15 - 10| \leq 5$) und die verbleibenden Statuen jeweils einzeln. Das führt zu minimalen Gesamtkosten von $1 + 4 + 5 + 3 + 3 = 16$.

Für die zweite Frage ist $D = 9$. Du kannst jeweils Statuen 0 und 1 (weil $|15 - 12| \leq 9$) und Statuen 2 und 3 (weil $|2 - 10| \leq 9$) auf demselben Boot transportieren. Die verbleibende Statue kann einzeln transportiert werden. Das führt zu minimalen Gesamtkosten von $1 + 2 + 2 + 3 + 3 = 11$.

Für die letzte Frage ist $D = 1$. Hier musst du alle Statuen einzeln transportieren. Das führt zu minimalen Gesamtkosten von $5 + 4 + 5 + 6 + 3 = 23$.

Insgesamt soll die Funktion also $[16, 11, 23]$ zurückgeben.

Beispielgrader

Eingabeformat:

```
N
W[0] A[0] B[0]
W[1] A[1] B[1]
...
W[N-1] A[N-1] B[N-1]
Q
E[0]
E[1]
...
E[Q-1]
```

Ausgabeformat:

```
R[0]
R[1]
...
R[S-1]
```

Hier ist S die Länge des Arrays R , das `calculate_costs` zurückgegeben hat.