

Nile

Quieres transportar N artefactos a través del Nilo. Los artefactos están enumerados desde 0 hasta N-1. El peso del artefacto i ($0 \le i < N$) es W[i].

Para transportar los artefactos, usas botes especiales. Cada bote puede llevar **a lo sumo dos** artefactos.

- Si decides colocar un sólo artefacto en un bote, el peso del artefacto puede ser arbitrario.
- Si quieres colocar dos artefactos en un mismo bote, debes asegurar que el bote esté balanceado adecuadamente.

Específicamente puedes enviar dos artefactos p y q ($0 \le p < q < N$) en el mismo bote si la diferencia absoluta entre sus pesos es a lo sumo D, esto es $|W[p] - W[q]| \le D$.

Para transportar un artefacto tienes que pagar un costo que depende del número de artefactos llevados en un mismo bote. El costo de transportar el artefacto i ($0 \le i < N$) es:

- A[i], si lo colocas en su propio bote, o
- B[i], si lo colocas en un bote junto con algún otro artefacto.

Nota que en el segundo escenario tienes que pagar por ambos artefactos en el bote. Específicamente si decides enviar los artefactos p y q ($0 \le p < q < N$) en el mismo bote, deberás pagar B[p] + B[q].

Enviar un solo artefacto en un bote siempre es más costoso que enviarlo junto con otro artefacto compartiendo el mismo bote, así que B[i] < A[i] para todo i tal que $0 \le i < N$.

Desafortunadamente el río es muy impredecible y el valor de D cambia a menudo. Tu tarea es responder a Q preguntas enumeradas de 0 a Q-1. Las preguntas están descritas por un arreglo E de longitud Q. La respuesta a la pregunta j ($0 \le j < Q$) es el mínimo costo total de transportar todos los N artefactos cuando el valor de D es igual a E[j].

Detalles de implementación

Deberás implementar la siguiente función.

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

- W, A, B: arreglos de enteros de longitud N que describen los pesos de los artefactos y sus costos para transportarlos.
- E: un arreglo de enteros de longitud Q que describe los valores de D para cada pregunta.
- Esta función debe retornar un arreglo R de Q enteros conteniendo el mínimo costo total de transportar los artefactos, donde R[j] da el costo cuando el valor de D es E[j] (para todo j tal que $0 \le j < Q$).
- Esta función es llamada exactamente una vez por cada caso.

Restricciones

- $1 \le N \le 100\,000$
- 1 < Q < 100 000
- $1 \le W[i] \le 10^9$ para todo i tal que $0 \le i < N$
- $1 \leq B[i] < A[i] \leq 10^9$ para todo i tal que $0 \leq i < N$
- $1 \leq E[j] \leq 10^9$ para todo j tal que $0 \leq j < Q$

Subtareas

Subtarea	Puntaje	Restricciones adicionales
1	6	$Q \leq$ 5; $N \leq$ 2000; $W[i] = 1$ para todo i tal que $0 \leq i < N$
2	13	$Q \leq 5$; $W[i] = i+1$ para todo i tal que $0 \leq i < N$
3	17	$Q \leq 5$; $A[i] = 2$ y $B[i] = 1$ para todo i tal que $0 \leq i < N$
4	11	$Q \leq$ 5; $N \leq 2000$
5	20	$Q \leq 5$
6	15	$A[i] = 2$ y $B[i] = 1$ para todo i tal que $0 \leq i < N$
7	18	Sin restricciones adicionales.

Ejemplo

Considera la siguiente llamada

En este ejemplo tenemos N=5 artefactos y Q=3 preguntas.

En la primera pregunta, D=5. Puedes enviar los artefactos 0 y 3 en un mismo bote (puesto que $|15-10|\leq 5$), y en botes separados al resto de los artefactos. Esto resulta en el mínimo costo para transportar todos los artefactos, el cual es 1+4+5+3+3=16.

En la segunda pregunta, D=9. Puedes enviar los artefactos 0 y 1 en un mismo bote (puesto que $|15-12|\leq 9$) y enviar los artefactos 2 y 3 en un mismo bote (puesto que $|2-10|\leq 9$). El artefacto restante puede ser enviado en un bote por separado. Esto resulta en el mínimo costo para transportar todos los artefactos, el cual es 1+2+2+3+3=11.

En la última pregunta, D=1. Tienes que enviar cada artefacto en su propio bote. Esto resulta en el mínimo costo para transportar todos los artefactos, el cual es 5+4+5+6+3=23.

Por lo tanto, la función debe retornar [16, 11, 23].

Evaluador de prueba

Formato de entrada:

```
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]
```

Formato de salida:

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

Aquí, S es la longitud del arreglo R retornado por calculate_costs.