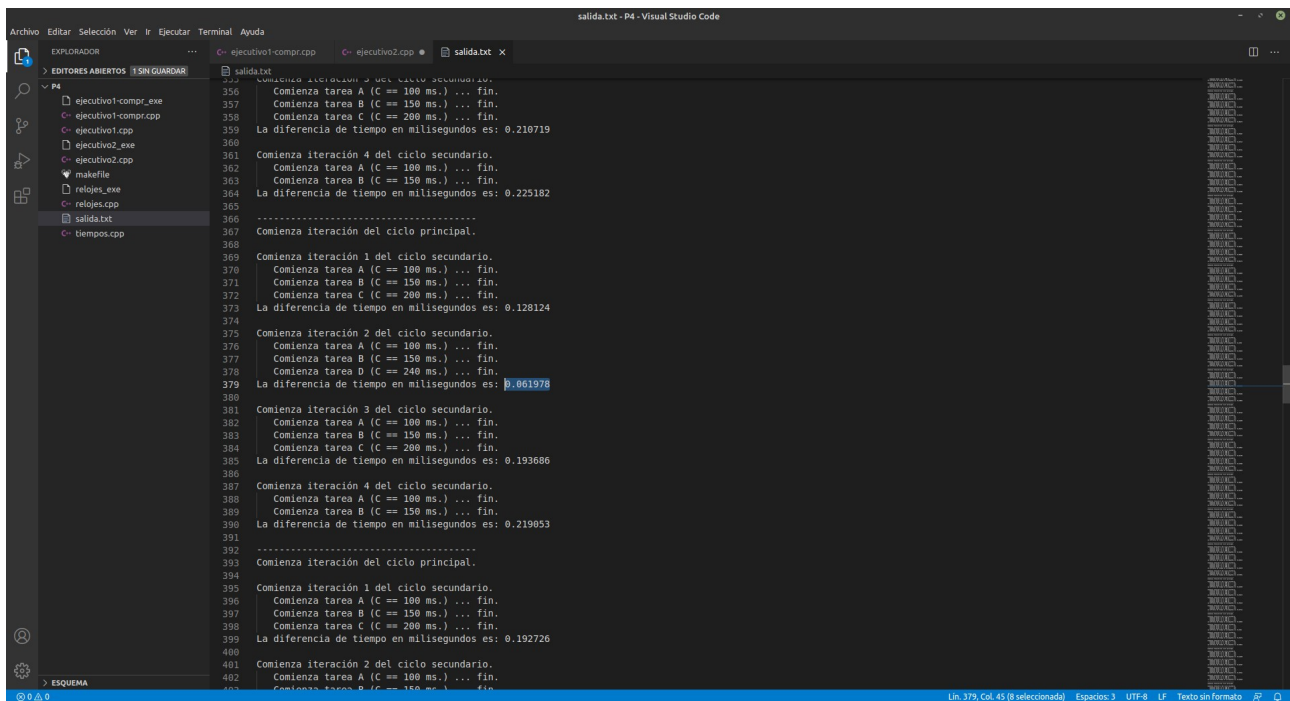


¿cual es el mínimo tiempo de espera que queda al final de las iteraciones del ciclo secundario con tu solución ?

El tiempo mínimo es de 0.061978



```
salida.txt
359 Comienza iteración 3 del ciclo secundario.
360 Comienza tarea A (C == 100 ms.) ... fin.
361 Comienza tarea B (C == 150 ms.) ... fin.
362 Comienza tarea C (C == 200 ms.) ... fin.
363 La diferencia de tiempo en milisegundos es: 0.210719
364
365 Comienza iteración 4 del ciclo secundario.
366 Comienza tarea A (C == 100 ms.) ... fin.
367 Comienza tarea B (C == 150 ms.) ... fin.
368 La diferencia de tiempo en milisegundos es: 0.225182
369
370 -----
371 Comienza iteración del ciclo principal.
372
373 Comienza iteración 1 del ciclo secundario.
374 Comienza tarea A (C == 100 ms.) ... fin.
375 Comienza tarea B (C == 150 ms.) ... fin.
376 Comienza tarea C (C == 200 ms.) ... fin.
377 La diferencia de tiempo en milisegundos es: 0.128124
378
379 Comienza iteración 2 del ciclo secundario.
380 Comienza tarea A (C == 100 ms.) ... fin.
381 Comienza tarea B (C == 150 ms.) ... fin.
382 Comienza tarea C (C == 240 ms.) ... fin.
383 La diferencia de tiempo en milisegundos es: 0.061978
384
385 Comienza iteración 3 del ciclo secundario.
386 Comienza tarea A (C == 100 ms.) ... fin.
387 Comienza tarea B (C == 150 ms.) ... fin.
388 Comienza tarea C (C == 200 ms.) ... fin.
389 La diferencia de tiempo en milisegundos es: 0.193686
390
391 Comienza iteración 4 del ciclo secundario.
392 Comienza tarea A (C == 100 ms.) ... fin.
393 Comienza tarea B (C == 150 ms.) ... fin.
394 La diferencia de tiempo en milisegundos es: 0.219853
395
396 -----
397 Comienza iteración del ciclo principal.
398
399 Comienza iteración 1 del ciclo secundario.
400 Comienza tarea A (C == 100 ms.) ... fin.
401 Comienza tarea B (C == 150 ms.) ... fin.
402 Comienza tarea C (C == 200 ms.) ... fin.
403 La diferencia de tiempo en milisegundos es: 0.192726
```