- mejor tomar siempre 40 medidas y hacer mediciones estadisticas sobre ellas (lo ideal son 100)
- mejor no solo poner potencias enteras de 2 como valores de N, pues eso beneficia al principio de localidad y hay que variar todos los valores.
- se deben tomar las medidas un cierto numero de veces.
 en el informe hay
 que poner que cada prueba se ha ejecutado X veces, para
 un mismo N, aparte de tambien variar los N como ya pusimos.
- le gustan las graficas que en vez de puentos presentan el rango de variabilidad con maximo, minimo y media o lo mismo con cuantiles (tipica raya).
- conviene estudiar y poner los graficos de gradiente de colores en funcion de la N y las veces que se ejecuta cada cosa.
- hay que usar iter (no se hace grafica inter frente a tiempo) segun lo que dijo en clase (preguntar importante).
- iter deberia ser muy pequeño por la izquierda de la grafica y muy grande por la derecha de la grafica.
- hay que inicializar los valores o matrices que eventualmente se necsiten (haciendolo a machete a boleo sin rand).
- rand no aporta nada.
- alguna cosa simple como indices del palo r[i] = i, parecido a las matrices de la p1 de optimizacion.
- no se deben rellenar matrices con Os o 1s, pues las cuentas iran mas rapido y no es lo que queremos.
- rellenar la cache ocn las operaciones que inicialmente se van a necesitar se llama calentar la cache. si tenemos un lazo de iter
- que rellena las cosas la primera iteracion es la que suele pagar el inicial enfriamiento de la cache. si antes del lazo de
- iter inicializamos, ya estamos calentando la cache. el calentamiento de la cache es debido a esa inicializacion al comienzo,
 - no el debido a 1 iteracion de iter; esto sera diferente.
- se debe o nseguir que la version optimizada y la sin optimizar no tengan diferencias respecto al calentamiento de la cache, si no
- habra mas fallos cache. dbemos tomar las medidas en los mismos puntos de partida respecto a la cache, para que el coste no sera diferencial entre ellas.
- una alternativa es no medir la la iteración de iter en las dos. mientras hagamos lo mismo, seremos justos con las dos. hay que
- incluir en el informe cómo lidiamos con el tema del calentamiento de la cache.
- otra pisibilidad es inicializar las dos versiones de la misma forma y si mirar la 1 iteración -> todos pagan el coste del calentamiento.
- en el apritado 1 explicamos de qué va la técnica, 2 sacamos conclusiones osbre cosas positivas y negativas que surgen al apli-
- car esto. para algunas encontraremos info en internet y para otras no, porque el nombre pueden ser inventado por ffrivera. si
- no encontramos en internet, tenemos que analizarla y sacar nuestras propias ocnclusiones.
- en el 3, explicamos en el codigo ensamblador las secciones y que no ha hecho nada el compilador distinto a lo que queremos
- medir. tenemos que identificar las partes del código y decir si son cómo experábamos. tenemos que epxlicar las caracteristicas
- del ordenador, el tipo de jerarquia de memoria y que version de los programas y so utilizamos para hacer estos ejercicios.
- para el ap 4, va a haber situaciones para las que no encontremos una explicación o motivo, pero mejor sera encontrarlo. si no,
 - solamente haremos hincapie en que ha ocurrido dicho suceso extraño.
- poner tam pagina, tam lineas, tam memoria cache, medir num fallos cache si sale algo raro y queremos explorar en mas detalle.

seria estupendo pero puede ser muy liada.

- se entregan los codigos en C usados, los scripts para medir y/o los scripts de R para hacer la estadistica. se puede incluir un README explicando como compilar y ejecutar el codigo.
- no debe aparecer ningun nombre en el pdf, ya que la evaluacion es anonima; y tampoco puede aparecer el nombre en ningun archivo.
- hay 15 practicas optativas. mejor hacer 1 practica optativa o 2, la primera y la segunda pesan bien y a lo mejor no es mala idea.
- la fecha limite para la obligatoria la fijan los delegados segun la carga de trabajo.
- la practica optativa es, si la obligatoria es la N, hacer la practica $N+1,\ N+2\ \dots$ y asi sucesivamente.
- laa practicas optativas pueden llevar el nombre.
- las practicas optativas se corrigen ademas por evaluación por pares, con una calidad numerica comparando nuestro informe.
- práctica obligatoria: 12.