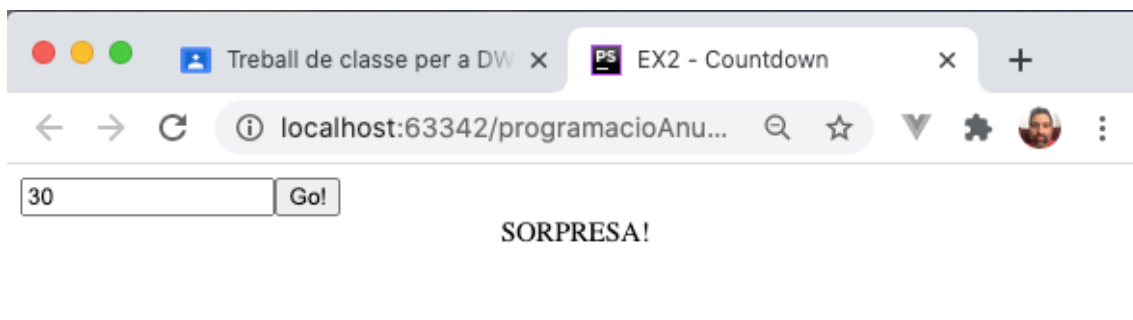
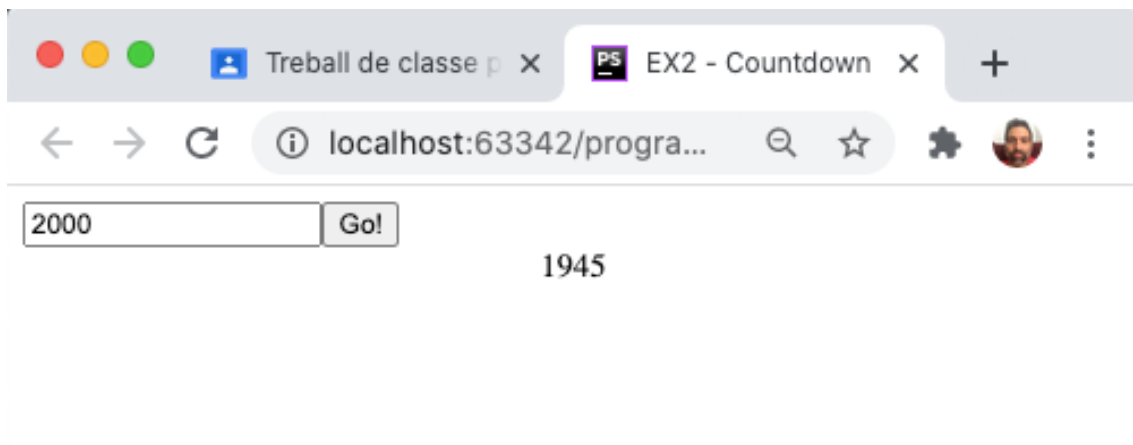


## Exercici 2. Countdown

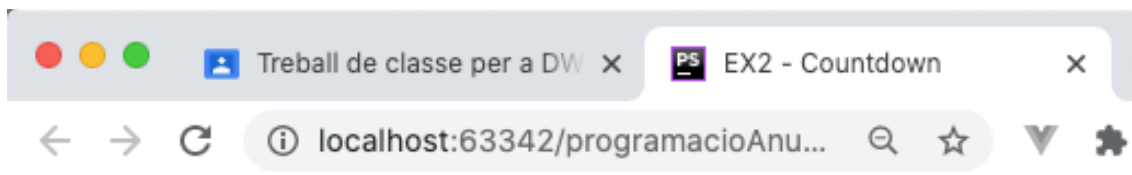
Creeu un compte enrera on l'usuari pugui elegir quants segons vol iniciar el compte enrera. Una vegada l'usuari ha elegit el nombre de segons, farà click a un botó per tal de començar el compte enrera. Una vegada finalitzat el compte enrera, ha de sortir un missatge informant que ha acabat.

Feu que l'usuari, quan vagi escrivint (abans de començar el compte enrera), es vagi actualitzant el nombre central.

Nota: penseu que l'usuari pot introduir QUALEVOL valor, per tant, aquest s'hauria de validar.



Exemple amb un error:

Error

### Rúbrica

	EXPERT	AVANÇAT	APRENT	INSUFICIENT
	3	2	1	0
<b>S'han realitzat les tasques especificades a l'enunciat (aspecte funcional) 1) (80%)</b>	S'ha creat l'algorisme sense errors. Els esdeveniments estan ben controlats. Es validen els errors correctament. Al finalitzar es controlen tots els aspectes. Es diferencia en mòduls separats la lògica del pintat.	S'ha creat l'algorisme sense errors. Els esdeveniments estan ben controlats. Es validen els errors correctament. Al finalitzar es controlen tots els aspectes.	S'ha creat l'algorisme sense errors o errors lleus. Els esdeveniments estan ben controlats. Es validen els errors correctament o bé al finalitzar es controlen tots els aspectes.	No s'ha desenvolupat o no arriba als mínims
<b>Eines i entorns de programació en entorn client (10%)</b>	S'ha fet un ús correcte del IDE (segons lo explicat a classe). S'han utilitzat dependències per ajudar a automatitzar aspectes funcionals. No s'han entregat fitxers innecessaris.	S'ha fet un ús correcte del IDE (segons lo explicat a classe). No s'han entregat fitxers innecessaris.	S'ha fet un ús correcte del IDE (segons lo explicat a classe).	No s'ha desenvolupat o no arriba als mínims

	EXPERT	AVANÇAT	APRESENT	INSUFICIENT
	3	2	1	0
<b>El codi és net (10%)</b>	Les variables i els mètodes estan ben anomenats (de forma explícita). Els mètodes són d'una llargària coherent i només realitzen una tasca. El codi és coherent i homogeni. El codi està formatat de tal forma que pot llegir de forma fluida i comoda.	El codi és coherent i homogeni. El codi està formatat de tal forma que pot llegir de forma fluida i comoda.	El codi està formatat de tal forma que pot llegir de forma fluida i comoda.	No s'ha desenvolupat o no arriba als mínims