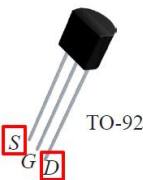
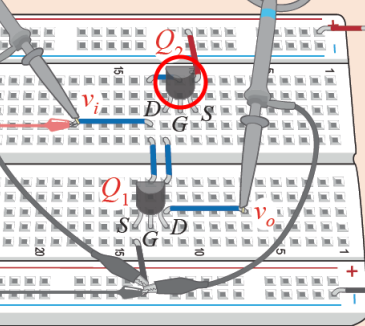
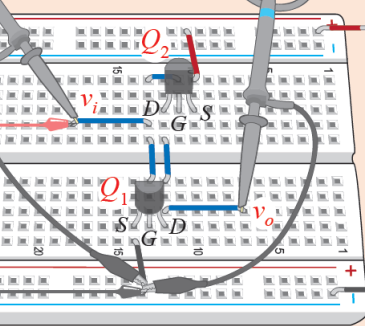


# 電子學實習 (下) 修正園地

書號：E178B1 初版 5 刷

修正日期：114/04/02

頁次	位置	QID	原內容	調整後內容
93	圖 10-10(a)			
94	圖 10-11(b)			

# 電子學實習 (下) 教師手冊 修正園地

書號：E178B1-T1 初版

修正日期：112/12/22

頁次	位置	QID	原內容	調整後內容
5	倒數 第 1 行	360756	…最 <small>大</small> 小的。	…最小的。
6	倒數 第 2 行		…使 $V_S$ 為 6V …	…使 $V_D$ 為 6V …
17	倒數 第 2 行		…相位差 <u>180</u> 度 …	…相位差 <u>0</u> 度 …
23	第 3 題	360795	…串級放大器…	…串級放大器…
23	第 6 題	360798	(B)…有較 <small>有的</small> 的…	(B)…有較高的…
54	第 2 題	376870	…輸入最大擺幅 $v_{o(P-P)}$ 為…	…輸入最大擺幅 $v_{i(P-P)}$ 為…
58	第 4 題 詳解	265346	(1) $R = \dots$	(1) $R_1 = \dots$
75	第 4 題 詳解	265377	(1) …即 $V_{(+)} > V_{(-)}$ 時… (2) …即 $V_{(+)} < V_{(-)}$ 時…	(1) …即 $V_{(-)} > V_{(+)}$ 時… (2) …即 $V_{(-)} < V_{(+)}$ 時…
75	第 4 題 詳解	265340	…則 $V_{(+)} > V_{(-)}$	…則 $V_{(-)} > V_{(+)}$
82	第 16 題	265384	(D) $R_1$ 短路	(D) $R_2$ 短路
97	第 1 題 詳解	360974	(1) …, $V_U = \frac{R_1}{R_1 + R_2} V_{sat}$	(1) …, $V_D = -\frac{R_1}{R_1 + R_2} V_{sat}$