



×

راهنمای آزمون



اتمام مرور

ریزپردازنده_02_4001 / کوئیز دوم

کوئیز دوم



شروع	یکشنبه، 5 دی 1400، 6:00 عصر
وضعیت	پایان یافته
پایان	یکشنبه، 5 دی 1400، 7:00 عصر
زمان صرف شده	59 دقیقه 17 ثانیه
جمع نمره	0.80 از 1.00
نمره	8.00 از 10.00 (80%)

یک موج pwm با فرکانس 100kHz و عرض پالس متناسب با دامنه های یک سینوسی (اگر دامنه پیک تا پیک سینوسی صفر تا 2 باشد) (صفر=دیوتی سایکل صفر درصد و 2=دیوتی سایکل 100 درصد) تولید کنید. دامنه این سیگنال سینوسی در هر 0.01ms در یک look-up table قرار گرفته اند.

سؤال 1

کامل

نمره 0.80 از 1.00

۳ علامت زدن
سؤال

؟

اتمام مرور