Sensores



Z C1.3 Reto en clase

Circuito electrónico para uso con sensores y transductores



Instrucciones

- De acuerdo con la información presentada por el asesor referente al tema sensores y transductores, contestar las preguntas indicadas dentro del apartado desarrollo.
- Toda actividad o reto se deberá realizar utilizando el estilo MarkDown con extension .md y el entorno de desarrollo VSCode, debiendo ser elaborado como un documento single page, es decir si el documento cuanta con imágenes, enlaces o cualquier documento externo debe ser accedido desde etiquetas y enlaces.
- Es requisito que el archivo .md contenga una etiqueta del enlace al repositorio de su documento en Github, por ejemplo Enlace a mi GitHub
- Al concluir el reto el reto se deberá subir a github el archivo .md creado.
- Desde el archivo .md se debe exportar un archivo .pdf con la nomenclatura C1.3_NombreAlumno_Equipo.pdf, el cual deberá subirse a classroom dentro de su apartado correspondiente, para que sirva como evidencia de su entrega; siendo esta plataforma oficial aquí se recibirá la calificación de su actividad por individual.
- Considerando que el archivo .pdf, fue obtenido desde archivo .md, ambos deben ser idénticos y mostrar el mismo contenido.
- Su repositorio ademas de que debe contar con un archivo **readme**.md dentro de su directorio raíz, con la información como datos del estudiante, equipo de trabajo, materia, carrera, datos del asesor, e incluso logotipo o imágenes, debe tener un apartado de contenidos o indice, los cuales realmente son ligas o **enlaces a sus documentos .md**, *evite utilizar texto* para indicar enlaces internos o externo.
- Se propone una estructura tal como esta indicada abajo, sin embargo puede utilizarse cualquier otra que le apoye para organizar su repositorio.

```
readme.md
blog
| | C0.1_x.md
| C0.2_x.md
| | C0.3 x.md
img
docs
| A0.1 x.md
| A0.2 x.md
```



Desarrollo

Listado de preguntas

- 1. Cual es la diferencia entre un sensor y un transductor?
- 2. Cuales son los elementos importantes de un sensor?
- 3. Que nombre recibe un elemento electrónico en el cual su valor de resistencia es dependiente de la cantidad de luz al que esta expuesto?
- 4. Calcular el valor de voltaje en Vout dado que R1=750 ohm, R2=100 ohm y Vin= 3.3v

Respuesta 1 = La principal diferencia es que el sensor siempre está en contacto con la magnitud que lo condiciona.

Respuesta 2 = Elemento sensor y circuito electrónico de acondicionamiento de la señal.

Respuesta 3 = Fotoresistor.

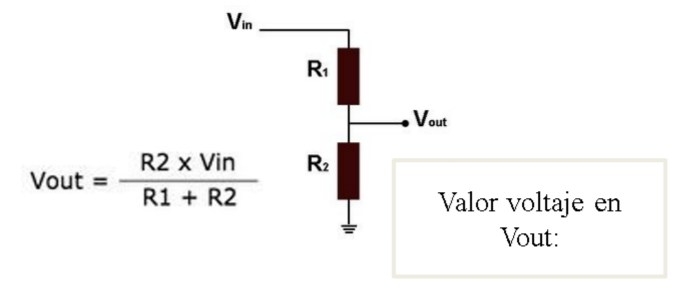
Respuesta 4:

$$Vout = (R2 \times Vin) / (R1 + R2)$$

Vout =
$$(100 \text{ ohm} * 3.3\text{v}) / (750 \text{ ohm} + 100 \text{ ohm})$$

Vout = 330 ohm*v /850 ohm

Vout = 0.388v



5. Que valor de Rango de impedancia se debería tener en R2 para que el rango de valor en Vout sea de 0 a 3.3V si Vin es de 5v y R1=750 ohms? Explique los cálculos realizados para obtener ese valor.

Vout	R2
0v	0 ohm
2.5v	750 ohm
3.3v	1455.88 ohm

$$Vout = (R2 \times Vin) / (R1 + R2)$$

$$Vout(R1+R2) = R2 \times Vin$$

VoutR1 + VoutR2 = R2 x Vin

 $VoutR1 = (R2 \times Vin) - VoutR2$

VoutR1 = R2(Vin - Vout)

R2 = (Vout x R1) / (Vin - Vout)

R2 = (0 * 750 ohm) / (5v - 0)

R2 = 0 ohm

R2 = (2.5v * 750 ohm) / (5v - 2.5v)

R2 = 1875 ohm*v/ 2.5v

R2 = 750 ohm

R2 = (3.3v * 750 ohm) / (5v - 3.3v)

R2 = (2475 ohm*v) / (1.7v)

R2 = 1455.88 ohm



Criterios	Descripción	Puntaje
Instrucciones	Se cumple con cada uno de los puntos indicados dentro del apartado Instrucciones?	20
Desarrollo	Se respondió a cada uno de los puntos solicitados dentro del desarrollo de la actividad?	80

Mi repositorio de Github