

Hola chicos:

Lamentablemente, hemos presenciado una sola clase, así que ya me conocen y saben como pienso, quiero que mis alumnos “sean los mejores”, pero sabrán que ello se logra con esfuerzo.

Tenemos una batalla por delante contra un enemigo que no respeta edades, religiones, ideologías, razas y menos nacionalidades. Pero nosotros desde este lugar le ganaremos, no tengan dudas.

Por ello, desde este link, les mandaré unos tutoriales, muy didácticos y amigables, donde permitirá a los alumnos de 6°1° y 6°2° (grupo 2) ir avanzando en la materia. En la primera parte explica como bajar e instalar el Dev C++, con varias propiedades para sacarle el jugo. Luego verán librerías, variables, lazos, etc. Esta es una parte, luego a medida que avancemos, iré agregando otras.

Estos links, donde cada uno es un tutorial o bloque, son los siguientes:

https://www.youtube.com/watch?v=9idgIGmQvAQ&list=PLw8RQJQ8K1ySN6bVHYEpDoh-CKVvL_uOF

https://www.youtube.com/watch?v=9idgIGmQvAQ&list=PLw8RQJQ8K1ySN6bVHYEpDoh-CKVvL_uOF&index=1

https://www.youtube.com/watch?v=E2sXLUoChME&list=PLw8RQJQ8K1ySN6bVHYEpDoh-CKVvL_uOF&index=2

https://www.youtube.com/watch?v=wgiBStujBCw&list=PLw8RQJQ8K1ySN6bVHYEpDoh-CKVvL_uOF&index=3

https://www.youtube.com/watch?v=8aGZr2ksme8&list=PLw8RQJQ8K1ySN6bVHYEpDoh-CKVvL_uOF&index=4

https://www.youtube.com/watch?v=j4ns43ehdfM&list=PLw8RQJQ8K1ySN6bVHYEpDoh-CKVvL_uOF&index=5

https://www.youtube.com/watch?v=eQf-VHhfla8&list=PLw8RQJQ8K1ySN6bVHYEpDoh-CKVvL_uOF&index=6

https://www.youtube.com/watch?v=_hJEMFnGYLA&list=PLw8RQJQ8K1ySN6bVHYEpDoh-CKVvL_uOF&index=7

https://www.youtube.com/watch?v=DYdJVn_k9i8&list=PLw8RQJQ8K1ySN6bVHYEpDoh-CKVvL_uOF&index=8

Bueno, la metodología que emplearemos es:

Comiencen a leer los primeros, para que puedan instalar el Dev C++ y luego sigan avanzando.

Cuando hayan leído y seguido, a modo de autoevaluación les daré 4 ejercicios:

Ejercicio N° 1: Hallar el valor total de 2 resistencias dispuestas en serie (R1 y R2), donde dicho valor se guardará y exhibirá en RT.

Ejercicio N° 2: Hallar el valor total de 2 resistencias dispuestas en paralelo (R1 y R2), donde dicho valor se guardará y exhibirá en RT.

Ejercicio N° 3: Ingresar una cantidad definida "n" resistencias (R1 hasta Rn), [por ejemplo 10] en serie, hallar dicho valor, se guardará y exhibirá en RT.

Ejercicio N° 4: Se desea ingresar 2 resistencias (R1 y R2) pero con 2 opciones: 1) Serie o 2) Paralelo. El valor se guardará en una variable RT y luego se exhibirá.

En breve les subiré los ejercicios resueltos. Por ello les pido que no se copien. No se olviden que no me engañan a mí, sino a ustedes mismos y, no se imaginan que ello los afectará en su futuro, ayúdenme y ayúdense.

Bueno practiquen con esto e iremos agregando mas capítulos.

Un gran saludo y, cuídense

Ing. Guillermo J. Arentsen