|  |  |
| --- | --- |
| **TÍTULO:** conceptos basicos de python  **ASIGNATURA:** curso de platzi  **FECHA:** 31/05/2021  **VIDEO Nº:** 10, 11,12 | |
| **IDEAS CLAVE**  (Ideas principales, palabras clave, preguntas, etc.)  Los datos primitivos son tipos de datos sensillos | **APUNTES O NOTAS DE CLASE**  Video 10: Los objeto en datos son los tipos de datos, por que en python todo es un objeto  primitivos: int, string, double, Booleanos.    Operadores logicos y de operación |
| **RESUMEN**  Link recurso https://carbon.now.sh/BTt27fCGCBN7yNtALMCT  son los mismos operadores logicos que encuentro en otros leguajes | |

|  |  |
| --- | --- |
| **TÍTULO:** conceptos basicos de python  **ASIGNATURA:** curso de platzi  **FECHA:** 31/05/21  **VIDEO Nº:** 15-21 | |
| **IDEAS CLAVE**  (Ideas principales, palabras clave, preguntas, etc.)  Es importante dejar dos espacios entre funcion y funcion | **APUNTES O NOTAS DE CLASE**  Pass, palabra clave que agrega relleno  despues de los dos punto (“:”) debe haber cuatro espacios de sangria para identacion de python  un metodo es una funcion para un tipo de dato en especial  Upper(): mayusculas todo el string  capitalize(): primera letra en mayuculas  strip() elimina los espacios al final o al inico de nuestra cadena  lower() minuscula todo el string  remplace(valor a remplazar, nuevo valor): puede cambuar elementos dentro de nuestro string  len(). Total de lementos de elementos en una cadena ¿“este mimso metodo se podra utlizar en la arrays”?  Slices: es partir una cadena de carracteres a nuestro gusto, |
| **RESUMEN**  [recurso de la imagen en esta hoja](https://carbon.now.sh/EpRtWwtWK6iEVRylFgF3) | |

|  |  |
| --- | --- |
| **TÍTULO:** tulpas  **ASIGNATURA:** curso de platzi  **FECHA:** 31/05/21  **VIDEO Nº:** 28, 30 | |
| **IDEAS CLAVE**  (Ideas principales, palabras clave, preguntas, etc.) | **APUNTES O NOTAS DE CLASE**  Las tulpas a diferencia de las listas son imutables y su valor sera siempre igual dentro de la ejecucion del problema y diferencia por se usan los parentesis en vez de los corchetes  el diccionario es el equivalente de los objetos json en js, funciona igual que en ese leguaje, keys: values |
| **RESUMEN** | |

|  |  |
| --- | --- |
| **TÍTULO:** c  **ASIGNATURA:** curso de platzi  **FECHA:** f  **VIDEO Nº:** D | |
| **IDEAS CLAVE**  (Ideas principales, palabras clave, preguntas, etc.) | **APUNTES O NOTAS DE CLASE** |
| **RESUMEN** | |

|  |  |
| --- | --- |
| **TÍTULO:** c  **ASIGNATURA:** curso de platzi  **FECHA:** f  **VIDEO Nº:** D | |
| **IDEAS CLAVE**  (Ideas principales, palabras clave, preguntas, etc.) | **APUNTES O NOTAS DE CLASE** |
| **RESUMEN** | |

|  |  |
| --- | --- |
| **TÍTULO:** c  **ASIGNATURA:** curso de platzi  **FECHA:** f  **VIDEO Nº:** D | |
| **IDEAS CLAVE**  (Ideas principales, palabras clave, preguntas, etc.) | **APUNTES O NOTAS DE CLASE** |
| **RESUMEN** | |

|  |  |
| --- | --- |
| **TÍTULO:** c  **ASIGNATURA:** curso de platzi  **FECHA:** f  **VIDEO Nº:** D | |
| **IDEAS CLAVE**  (Ideas principales, palabras clave, preguntas, etc.) | **APUNTES O NOTAS DE CLASE** |
| **RESUMEN** | |

|  |  |
| --- | --- |
| **TÍTULO:** c  **ASIGNATURA:** curso de platzi  **FECHA:** f  **VIDEO Nº:** D | |
| **IDEAS CLAVE**  (Ideas principales, palabras clave, preguntas, etc.) | **APUNTES O NOTAS DE CLASE** |
| **RESUMEN** | |