Ejercicio

Qué tipos de datos usarías para representar:

* El nombre de una persona
* El teléfono de una persona
* El número pi = 3.1416
* El precio de un tomate
* Una nota de la asignatura de programación
* Estar aprobado o no
* El número de asignaturas de DAM
* La marca de un ordenador portátil
* El número de ordenadores del aula de informática
* El número de bastidor de un coche
* El mes de marzo
* El hecho de que una persona sea mayor de edad o no

1. Para el nombre de una persona utilizaría “String”
2. Para el teléfono de una persona utilizaría con “int”
3. Para el número pi (3.1416) utilizaría “double”
4. Para el precio de un tomate también utilizaría “double”
5. Para una nota de un asignatura también utilizaría “double”
6. Para decir si estás aprobado o no con “boolean”
7. Para el número de asignaturas en DAM con “int”
8. La marca de un ordenador portátil con “String”
9. El número de ordenadores del aula de informática con “Int”
10. El número de bastidor de un coche “String”
11. El mes de marzo “Int”
12. El hecho de que una persona sea mayor de edad o no “boolean”

Establecimiento: Kebab

Posibles datos de las personas que entran en el establecimiento: Nombre, edad, sexo, características físicas (alto, bajo, rubio, moreno, delgado, gordo, complexión media, etc),

Tiempo dist, real

Freq ir local: int

Bebida pref: String

Viene acomp y vive cerca: boolean

Porcertaje cerca:

Hora que viene: String

Alch: boolean

Carnet cond: boolean

Est civil: String

Mesa: String/int