**P1**. Un pub ofrece los siguientes productos, con el siguiente menú:

| **N°** | **producto** | **precio** |
| --- | --- | --- |
| 1 | Vodka tónica | $5500 |
| 2 | Ron cola | $5000 |
| 3 | Cerveza | $2000 |
| 4 | Bebida | $1500 |

**Si se realiza la compra en “happy hours” los precios se reducen a la mitad**

Realice la transacción de venta de producto del pub e imprima el total a pagar considerando que debe seleccionar solo un tipo de producto, la cantidad de este producto y si está en “happy hours”

**Nota: El usuario solo puede pedir UN solo tipo de producto**

**Casos:**

1) Deberá́ crear un algoritmo y representarlo en un pseudocódigo para la solución de este problema, para ello utilizará la herramienta Microsoft Word.

2) Deberá́ crear un diagrama de flujo en <http://draw.io/> el cual solicite los datos anteriormente mencionados y muestre la información de resultado por pantalla.