



# Meet cryptocurrencies

*¡May the force be with you!*

## Ejercicio **Mano de poker**

Utilizamos una baraja de poker de 52 cartas distribuidas en 4 palos distintos: **diamantes** (d), **picas** (s), **corazones** (h) y **tréboles** (c). Para cada palo hay 13 cartas distintas: **A, K, Q, J, T, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3** y **2** (de mayor a menor valor).

De este juego vamos a contabilizar las jugadas de poker (4 cartas iguales), trío (tres cartas iguales) y pareja (2 cartas iguales), otorgándoles un valor a cada uno: 1 para pareja, 5 para trío y 20 para poker.

### **Entrada**

La entrada estará compuesta por sucesivos casos de prueba, uno por línea.

Cada línea contendrá una mano de 5 cartas, representadas cada una por su número y su palo.

### **Salida**

Para cada caso de prueba el programa escribirá la suma total del valor de la mano. Si la mano no tiene ninguna jugada se deberá devolver NADA.

### **Ejemplo**

Entrada	Salida
4c 4d 4h 4s 7s	20
4h 4c 7d 3c 3h	2
Ad Kd Od Jd Td	NADA