BOLETIN 21

1- Realiza un programa que cree un array chamado “numeros” con 6 numeros aleatorios dun rango de 1 a 50. Seguidamente visualiza o array o revés ( 0 primeiro elemento visualizaráse o último e asi sucesivamente )

2- Carga un array de tipo int, cas notas no módulo de programación ,dos 30 alumnos da clase de DAM .

* Visualiza o numero de aprobados e o de suspensos .
* Calcula e visualiza a nota media da clase
* Visualiza a nota mais alta .

3- Modifica o programa anterior e engadelle un array cos nomes dos alumnos

* Visualiza a nota dun alumno determinado
* Visualiza unha lista co nome dos alumnos aprobados.
* Fai unha lista ordenada por orden crecente de notas
* Visualiza a nota dun alumno determinado que pides por teclado

4-Realiza un programa que calcule a letra do NIF. Para eso fai o seguinte :

* Divide o nº do DNI entre 23, sen sacar decimais, e anota o resto da división.
* Mira na táboa asociada o resto.( exemplo: nº 1 🡪 R )

A ->3 B 11 C 20 D 9 E 22 F 7 G 4 H 18 J 13 K 21 L 19

M 5 N 12 P 8 Q 16 R 1 S 15 T 0 V 17 W 2 X 10 Y 6

Z 14.