

EJERCICIOS PROPUESTOS CONDICIONALES

1. Se tiene un vector 'u' con las calificaciones de 3 exámenes realizados por un alumno y otro vector 'v' con las calificaciones de 3 exámenes realizados por otro alumno. Calcular:

A) La **nota media** del primer alumno (teniendo en cuenta que los dos primeros exámenes suponen un 25% de la nota cada uno y el tercero un 50%) y almacenarlo en la variable "**Alumno1**". Ídem con el segundo alumno, almacenándolo en la variable "**Alumno2**"

B) El **alumno** que haya tenido la **mayor nota media**, almacenándolo en la variable "**Alumnomax**"

C) La **calificación** de los dos alumnos de acuerdo con la siguiente tabla:

CALIFICACIÓN	NOTA MEDIA
Sobresaliente (SB)	10-9
Notable Alto (NT+)	9-8
Notable Bajo (NT-)	8-7
Bien (B)	7-6
Suficiente(S)	6-5
Insuficiente (I)	<5

Guardar las calificaciones de ambos alumnos en un vector "**Calificaciones**"

*Ayudarse de un **vector "Alumnos"** con la nota de los dos alumnos.



