Comenzado en	Tuesday, 29 de August de 2023, 08:33
Estado	Terminados
Finalizado en	Tuesday, 29 de August de 2023, 08:36
Tiempo empleado	2 mins 57 segundos
Calificación	<b>100.00</b> de un total de 100.00
Información	

Determine el porcentaje de alumnos que practican los siguientes lenguajes de programación C y Python, si al entrevistar a 1000 estudiantes se obtuvieron los siguientes resultados.

500 estudiantes practican C

600 estudiantes practican Python

150 no practican C ni Python

## Pregunta 1 Correcta Puntúa 20.00 sobre 20.00 ¿Cuál es el porcentaje de estudiantes que practican solamente "C"? Respuesta: 25 ✓

La respuesta correcta es: 25

## Pregunta 2

Correcta

Puntúa 20.00 sobre 20.00

¿Cuál es el porcentaje de estudiantes que practican ambos lenguajes?

Respuesta: 25

La respuesta correcta es: 25

Pregunta 3 Correcta
Puntúa 20.00 sobre 20.00
¿Cuál es el porcentaje de estudiantes que practican solamente Phyton?
Respuesta: 35
La respuesta correcta es: 35
Pregunta 4  Correcta  Puntúa 20.00 sobre 20.00
¿Cuál es el porcentaje de alumnos que practican por lo menos uno de los dos lenguajes?  Respuesta: 85
La respuesta correcta es: 85
Pregunta 5 Correcta Puntúa 20.00 sobre 20.00
¿Cuál es el porcentaje de alumnos que practican a lo sumo uno de los dos lenguajes?
Respuesta: 75
La respuesta correcta es: 75
▼ Técnicas de conteo_Actividad 4
Ir a

Distribuciones especiales discretas/Actividad 6 ►