

1.Creación de tablas

Crea las siguientes tablas en la base de datos:

Pokemon (ID, Nombre, Altura, Peso, Categoría, Habilidad)

Tipo (ID, Nombre)

Pokemon_tipo (Pokemon, Tipo)

Las tablas tendrán las siguientes restricciones:

- Tanto la altura como el peso tendrán un decimal.
- Ambas columnas no podrán ser negativas.



2.Inserción de datos

Inserta los siguientes datos:

∯ ID	NOMBRE	♦ ALTURA	∯ PESO		
1	Bulbasaur	0,7	6,9	Semilla	Espesura
2	Charmander	0,6	8,5	Lagarto	Mar Llamas
3	Squirtle	0,5	9	Tortuguita	Torrente
4	Pikachu	0,4	6	Ratón	Electricidad estática
5	Jigglypuff	0,5	5,5	Globo	Cura
6	Gengar	1,5	40,5	Sombra	Levitación
7	Onix	8,8	210	Serpiente Roca	Cabeza Roca
8	Machamp	1,6	130	Súper poder	Guts
9	Lapras	2,5	220	Transporte	Absorbe agua
10	Snorlax	2,1	460	Dormilón	Impasible

∯ ID	NOMBRE	♦ POKEMON_ID	∯ TIPO_ID
W.	Planta	1	1
		2	2
2	Fuego	3	3
3	Agua	4	4
4	Eléctrico	5	5
5	Normal	6	6
6	Fantasma	7	7
7	Roca	8	8
	Lucha	9	3
- 0	Lucha	9	9
9	Hielo	10	5
10	Veneno	6	10



Bases de Datos

- 1. Mostrar toda la información de los Pokémon almacenados.
- 2. Obtener los nombres y habilidades de los Pokémon cuyo peso sea mayor a 100.
- 3. Listar los Pokémon que tienen la habilidad 'Levitación'.
- 4. Mostrar los nombres y categorías de los Pokémon cuyo tipo de categoría sea 'Ratón'.
- 5. Encontrar los Pokémon con altura superior a 1.5 metros.
- 6. Mostrar los Pokémon junto con sus tipos registrados.
- 7. Listar los nombres de los Pokémon cuyo tipo sea Agua.
- 8. Obtener el ID y nombre de los Pokémon cuyo peso esté entre 50 y 100.
- Mostrar los Pokémon cuya categoría sea 'Semilla' o 'Lagarto'.
- **10.** Buscar los Pokémon más pesados ordenando los resultados de mayor a menor peso.
- **11.** Buscar los Pokémon más pesados ordenando los resultados de mayor a menor peso y después ordena de menor a mayor altura.
- **12.** Muestra los tipos de Lapras.
- **13.** Muestra todos los Pokémon ordenados por tipo en orden alfabético.
- 14. Muestra todos los Pokémon que no sean de tipo Fuego, Fantasma o Planta.
- **15.** Añade el tipo Veneno a Bulbasaur.
- **16.** Añade un nuevo campo a la tabla de Pokémon (forma) deberá comprobarse que el valor de la forma sea alguno de los siguientes ('Cabeza', 'Cuadrúpedo', 'Humanoide', 'Serpiente', 'Alado').
- **17.** Agrégale los valores de forma a los pokémon que hay en la base de datos.



4. Crea las siguientes tablas

Ataques (ID, Nombre, Tipo_Id, Potencia, Precisión, PP, Categoria)

Pokemon_Ataques (Pokemon, Ataque, Nivel, Metodo)

Las tablas tendrán las siguientes restricciones:

- Nombre y tipo no pueden ser nulos.
- La precisión debe ser positiva y no puede superar 100.
- Los PP tienen que ser positivos.
- La categoría de los ataques puede ser 'Físico', 'Especial' o 'Estado'.
- El nivel en el que un pokémon aprende un ataque debe ser mayor a 0 y menor que 100.
- El método de aprendizaje puede ser 'Nivel', 'Huevo', 'MT/MO', 'Tutor'.

5. Inserta los siguientes datos:

∯ ID	NOMBRE	∯ TIPO_ID	⊕ POTENCIA	♦ PRECISION	∯ PP	
1	Lanzallamas	2	90	100	15	Especial
2	Rayo	4	90	100	15	Especial
3	Terremoto	7	100	100	10	Físico
4	Danza Espada	5	(null)	100	20	Estado
5	Surf	3	90	100	15	Especial
6	Placaje	5	40	100	35	Físico
7	Rugido	5	(null)	100	20	Estado
8	Puño Hielo	9	75	100	15	Físico



POKEMON_ID		∯ NIVEL	
2	1	24	Nivel
2	4	(null)	MT/MO
3	6	1	Nivel
3	8	(null)	MT/MO
3	5	(null)	MT/MO
4	2	36	Nivel
4	5	(null)	MT/MO
4	6	10	Nivel
4	1	50	Nivel

6. Realiza las siguientes consultas

- **1.** Obtener los ataques con una potencia mayor a 70 y precisión mayor al 90.
- 2. Listar todos los ataques especiales.
- 3. Muestra todos los ataques de estado de tipo normal.
- **4.** Muestra todos los ataques que se pueden aprender por MT.
- **5.** Muestra el nombre y el nivel de todos los Pokémon que pueden aprender placaje.
- **6.** Muestra los datos de todos los ataques que puede aprender Charmander.
- Muestra la lista de todos los ataques que puede aprender Plkachu por nivel.
- 8. Listar los Pokémon que pueden aprender ataques de tipo "Fuego".
- Lista los Pokémon que pesen más de 5 Kg que pueden aprender Lanzallamas.
- 10. Agrega el ataque "Trueno" a la lista de ataques, es un movimiento eléctrico de tipo especial, con 120 de potencia y 70 de precisión y 10 PPs.



- **11.** Asigna el movimiento "Trueno" a Pikachu, que lo aprende a nivel 44 ya Gengar, que lo puede aprender por MT/MO.
- **12.** Muestra los Pokémon que pueden aprender ataques de un tipo distinto al suyo, siempre que el ataque no sea de tipo Normal.
- **13.** Añade el Pokémon "Charizard" a la lista. Es un Pokémon de tipo Fuego y Volador, con 1,7 M de altura y 90,5 Kg. Pertenece a la categoría Llama y tiene la habilidad "Mar Llamas".
- **14.** Asignale a Charizard el ataque Lanzallamas, que aprende a nivel 30, Danza Espada que aprende por MT, Terremoto que también aprende por MT.
- **15.** Incluye el ataque "Protección" de tipo Normal. Es un ataque de tipo Estado sin precisión ni potencia y de 10 PPs.
- 16. Añade la columna "Prioridad" a la tabla de ataques, por defecto la prioridad de los ataques será 0. Utiliza cadenas de caracteres de longitud 2.
- **17.** Modifica la prioridad de "Protección" a +4.
- **18.** Modifica la habilidad de Charmander y de Charizard de "Mar Llamas" a "Fuerza Solar".
- 19. Encuentra todos los Pokémon cuyo nombre comience con "Pik".
- **20.** Muestra el número de Pokémon que tiene cada tipo.
- **21.** Calcula el peso promedio de los Pokémon por la forma del cuerpo.
- 22. Muestra el Pokémon con el mayor peso para cada tipo.
- **23.** Para cada Pokémon, muestra el número de ataques por nivel que puede aprender.
- **24.** Calcula el promedio de la potencia de los ataques de cada tipo.
- Muestra cuántos Pokémon tienen cada habilidad.
- **26.** Encuentra los ataques que tienen una precisión mayor a 90, cuyo nombre contenga la palabra "Llama".





- 27. Para cada Pokémon, muestra el ataque más potente que posee.
- **28.** Muestra el número total de Pokémon que pertenecen a cada tipo.
- **29.** Encuentra todos los Pokémon cuyo nombre contenga la secuencia "Char".
- 30. Muestra el promedio de precisión de los ataques por categoría.
- **31.** Para cada Pokémon, muestra cuántos ataques tienen una precisión mayor a 80.
- **32.** Muestra cuántos ataques por nivel puede aprender cada Pokémon antes de Nivel 40.
- 33. Muestra los Pokémon que tienen más de un tipo asignado.
- **34.** Calcula el peso promedio de los Pokémon para cada tipo.
- **35.** Muestra el Pokémon que tiene el ataque más potente en términos de potencia.
- **36.** Muestra los tipos que están asociados a más de 3 Pokémon.
- **37.** Muestra el promedio de precisión de los ataques por categoría, pero solo para las categorías que tienen más de 3 ataques.
- **38.** Muestra los Pokémon que pueden aprender más de 3 ataques por MT/MO.
- **39.** Muestra el número de Pokémon por habilidad, pero solo para las habilidades que están asociadas a 2 Pokémon o más.
- **40.** Muestra el promedio de la potencia de los ataques por tipo, pero solo para aquellos cuyo promedio de potencia sea mayor a 50.
- **41.** Muestra las categorías de ataques cuyo ataque más potente tiene una potencia mayor a 100.
- 42. Muestra los Pokémon que tienen más de 2 ataques de tipo "Fuego".
- **43.** Muestra los tipos de ataques cuyo promedio de precisión es superior a 80.
- 44. Obtén los Pokémon más altos que la altura promedio



- **45.** Muestra todos los ataques que pueden ser aprendidos por todos los Pokémon de tipo fuego.
- **46.** Muestra todos los Pokémon que son mas pesados que el Pokémon más pesado de tipo eléctrico.
- **47.** Muestra qué ataques no pueden ser aprendidos por ningún Pokémon.
- 48. Muestra los Pokémon con 2 tipos.
- **49.** Muestra los Pokémon que pueden aprender ataques más potentes que la potencia media de los ataques de ese tipo.
- **50.** Muestra qué tipos no tienen ningún ataque asociado.
- **51.** Muestra los ataques que solo pueden ser aprendidos por Pokémon de tipo fuego.
- **52.**Obten los Pokémon que pueden aprender ataques de todas las categorías.
- **53.** Obten los tipos que tienen más Pokémon que la media de Pokémon por tipo.
- **54.** Muestra los Pokémon que comparten al menos un tipo con todos sus ataques.
- **55.** Muestra todos los Pokémon que tienen exactamente los mismos tipos que otro Pokémon.





