

SelectQuery				
: DbConnection				
DbCommand				
r: DbDataReader				
		1.Отображение всей информации	۔ ا	
			l 	2.Отображение частичной информации о Количество информации определяется поль
: type		3.Отображение информации о конкретной	\	количество информации определяется поль
: type		стране	 	4.Отображение информации о городах кон
: type		5.Отображение всех стран, чьё имя начинается с буквы,	) <u>[</u>	страны
: type		указанной пользователем	<u> </u>	6.Отображение всех столиц, чьё имя начи буквы,
: type		7.Показать топ-3 столиц с наименьшим количеством	ا [	указанной пользователем
: type		жителей	<u> </u>	8.Показать топ-3 стран с наименьшим коли
: type		9.Показать среднее количество жителей столицах по	ן [	жителей
: type		каждой части света		10.Показать топ-3 стран по каждой части
: type		11.Показать топ-3 стран по каждой части	ı [	наименьшим количеством жителей
: type		света с наибольшим количеством жителей	<u> </u>	12.Показать среднее количество жителей в к
: type		13.Показать город с наименьшим количеством жителей	1 [	стране
: DbCommand): DataView		в конкретной стране	<u> </u>	Заполнение DataTable данными из ба
: DbCommand): DataView			L	
	I			
UpdateQuery				
ection				
ataAdapter				
nand				
(conn: DbConnection, t: DbProviderFactory)				
ject): void				
bject): void				
bject): void				
r(obj: Object):void				
Object): DataTable				
	1			
ProcedureQuery				
		Ozofinowowe zor 2		
: type		Отображение топ-3 стран по наибольшем <del>у</del> количеству жителей	Г	

Отобразить страну с самым большим количеством

жителей

: type

: type

: type

Отображение топ-3 столиц по наибольшему

Отобразить город с самым большим коли

жителей

жителей

странах. зователем

ікретной

нается с

ичеством

света с

онкретной

.....

13Ы

количеству

неством