1. Utworzyć grupę plików (FILEGROUP) o nazwie [MyNewFILEGROUP]
2. W nowej grupie z pkt. 1 dodać dwa pliki (nazwa dowolna)
3. Utworzyć dowolną tabelkę w nowej grupie [MyNewFILEGROUP]
4. Utworzyć funkcję partycjonującą [PF01] o przedziałach typu [INT] podzielonych przez liczby (0,1,10,100)
5. Utworzyć schemat partycjonowania [PS01] oparty na funkcji z pkt.1 przypisujący wszystkie partycje do grupy [PRIMARY]
6. Utworzyć schemat partycjonowania [PS02] oparty na funkcji z pkt.1 przypisujący wszystkie partycje do grupy [MyNewFILEGROUP]
7. Utworzyć trzy tabelkę o identycznej strukturze – jedynym wymaganiem jest przynajmniej jedna kolumna typu [INT].
   1. Na grupie [MyNewFILEGROUP]
   2. Na schemacie [PS01]
   3. Na schemacie [PS02]
8. Załadować po kilka wierszy do każdej z tabel, wybrać takie wartości, żeby do każdej z partycji wpadł przynajmniej jeden wiersz
9. Za pomocą widoków systemowych sprawdzić ile partycji ma każda z trzech utworzonych tabel oraz ile wierszy znajduje się w każdej z partycji
   1. sys.schemas
   2. sys.tables
   3. sys.indexes
   4. sys.partitions