

i=1 のループ

i~9 (1~9) の範囲の乱数を生成→6 を取得

Nums(6) の値 6 をカレントレコードに代入

Nums()

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	0	5	6	7	8	9

Tbl1

				6	4
--	--	--	--	---	---

一つ前へレコード移動する

値 6 は使用済みなので、Num(i) の値を Num(6)に代入

Nums()

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	0	5	1	7	8	9

Tbl1

				6	4
--	--	--	--	---	---

i=2 のループ

i~9 (2~9) の範囲の乱数を生成→4 を取得

Nums(4) の値 0 をカレントレコードに代入

Nums()

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	0	5	1	7	8	9

Tbl1

			0	6	4
--	--	--	---	---	---

一つ前へレコード移動する

値 0 は使用済みなので、Num(i) の値を Num(4)に代入

Nums()

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	2	5	1	7	8	9

Tbl1

			0	6	4
--	--	--	---	---	---

i=3 のループ

i~9 (3~9) の範囲の乱数を生成→8を取得

Nums(8) の値 8 をカレントレコードに代入

Nums()

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	2	5	1	7	8	9

Tbl1

		8	0	6	4
--	--	---	---	---	---

一つ前へレコード移動する

値 8 は使用済みなので、Num(i) の値を Num(8)に代入

Nums()

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	2	5	1	7	3	9

Tbl1

		8	0	6	4
--	--	---	---	---	---

i=4 のループ

i~9 (4~9) の範囲の乱数を生成→4を取得

Nums(4) の値 2 をカレントレコードに代入

Nums()

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	1	2	3	2	5	1	7	3	9

Tbl1

	2	8	0	6	4
--	---	---	---	---	---

一つ前へレコード移動する

値 5 は使用済みなので、Num(i) の値を Num(4)に代入 (上書き)

Nums()

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	8	2	3	2	5	1	7	3	9

Tbl1

	2	8	0	6	4
--	---	---	---	---	---

i=5 のループ

i~9 (5~9) の範囲の乱数を生成→9を取得

Nums(9) の値 9 をカレントレコードに代入

Nums()

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	8	2	3	2	5	1	7	3	9

Tbl1

▼

9	2	8	0	6	4
---	---	---	---	---	---

一つ前へレコード移動する

値 9 は使用済みなので、Num(i) の値を Num(9)に代入

Nums()

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	8	2	3	2	5	1	7	3	5

Tbl1

9	2	8	0	6	4
---	---	---	---	---	---