

Даны фрагменты двух таблиц из базы данных. Каждая строка таблицы 2 содержит информацию о ребёнке и об одном из его родителей. Информация представлена значением поля ID в соответствующей строке таблицы 1. На основании имеющихся данных определите ID человека, у которого в данной базе указано наибольшее количество прямых предков. Прямыми предками считаются родители, родители родителей и т. д. Если таких людей несколько, укажите ID самого младшего из них. При вычислении ответа учитывайте только информацию из приведённых фрагментов таблиц.

Таблица 1				Таблица 2	
ID	Фамилия И. О.	Пол	Год рождения	ID Родителя	ID Ребенка
152	Павленко А. К.	М	1942	152	314
232	Сокол Е. П.	Ж	1964	152	232
314	Хитрук Е. А.	Ж	1970	232	803
323	Кривич Л. П.	Ж	1943	314	468
343	Симонян А. А.	М	1989	323	314
407	Хитрук П. А.	М	1937	323	232
424	Косых В. Г.	М	1984	343	714
468	Симонян С. И.	Ж	1992	407	760
613	Хитрук Н. П.	Ж	1939	424	842
714	Симонян Т. А.	М	2015	468	714
760	Хитрук И. П.	М	1968	613	760
803	Сокол Л. М.	Ж	1986	760	468
842	Косых Г. В.	М	2010	803	842
902	Сокол М. Л.	М	1965	902	803