

- 1) Последовательно пропишите в компиляторе преобразования всех примитивных типов друг к другу, включая невозможные преобразования типов `char` и `boolean` (проверьте, что это реально не работает)
- 2) Составьте такую таблицу:

	byte	short	char	int	long	float	double	boolean
byte								
short								
char								
int								
long								
float								
double								
boolean								

- 3) На пересечении поставьте «А», если преобразование происходит автоматически;
Поставьте «П», если преобразование происходит с помощью приведения типов;
Поставьте «Н», если преобразования невозможны;
Постарайтесь запомнить эту табличку.
- 4) Придумайте несколько выражений, содержащих в себе большое число операндов различных типов и проследите за автоматическими продвижениями. Прежде чем вывести результат на экран, попробуйте вручную рассчитать итог выражения, чтобы убедиться в том, что вы понимаете как происходит продвижение. Распишите все преобразования в комментариях.