

Тема лабораторной работы	lb_5
Выполняющий	Романенко Екатерина
Помогающий	
Ход работы	<div><div>1.</div><div><pre><LinearLayout android:layout_width="wrap_content" android:layout_height="wrap_content" android:orientation="horizontal" android:padding="10dp"> <CheckBox android:id="@+id/cbCar" android:layout_width="wrap_content" android:layout_height="wrap_content" android:text="@string/b3"/> <CheckBox android:id="@+id/cbBus" android:layout_width="wrap_content" android:layout_height="wrap_content" android:text="@string/b4"/> <CheckBox android:id="@+id/cbTrakton" android:layout_width="wrap_content" android:layout_height="wrap_content" android:text="@string/b5"/> </LinearLayout></pre></div></div> <div><div>2.</div><div><p>Создала 3 флажка и кнопку</p><pre>override fun onCreate(savedInstanceState: Bundle?) { super.onCreate(savedInstanceState) enableEdgeToEdge() binding = ActivityMainBinding.inflate(layoutInflater) setContentView(binding.root) ViewCompat.setOnApplyWindowInsetsListener(findViewById(R.id.main)) { v, insets -> val systemBars = insets.getInsets(WindowInsetsCompat.Type.systemBars()) v.setPadding(systemBars.left, systemBars.top, systemBars.right, systemBars.bottom) insets } val btn : Button = findViewById(R.id.btnChoose) val tvChos : TextView = findViewById(R.id.tvChoose) btn.setOnClickListener { val result = StringBuilder() if (binding.cbCar.isChecked) { result.append(binding.cbCar.text) } if (binding.cbBus.isChecked) { result.append(binding.cbBus.text) } if (binding.cbTrakton.isChecked) { result.append(binding.cbTrakton.text) } tvChos.text = result.toString() } }</pre></div></div> <div>Написала код</div>

	<div><div><input type="checkbox"/> Машина <input type="checkbox"/> Автобус <input type="checkbox"/> Трактор</div><div>Начать</div><div>Тип машины</div></div> <div><p>3.</p><p>4. Как работает isChecked()? Ответ: Метод isChecked() используется для определения, установлен ли флажок в состоянии "включен" или "выключен". Обычно этот метод используется с элементами управления флажками (checkbox) в пользовательском интерфейсе.</p></div>
Результат	После проделанной мною работы я научилась использовать isChecked()
Оценка	