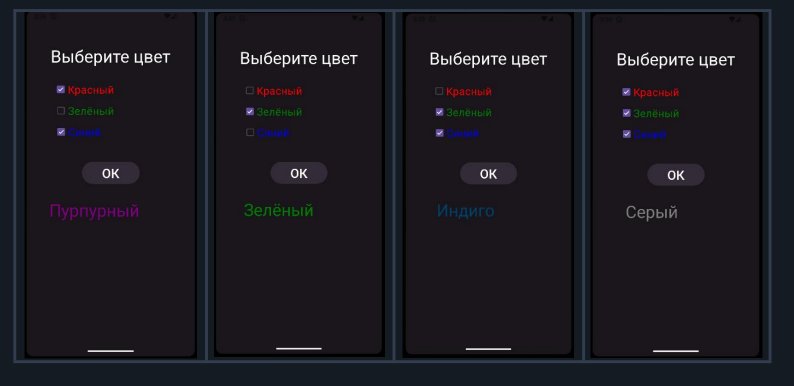
5. Практическая работа CheckBox

- Как работает isChecked():
 - возвращает true, если поставлен флажок
 - возвращает false, если не поставлен флажок
- Сделал приложение, которое показывает какой получится цвет при соединении выбранных цветов



■ Построение CheckBox

```
<CheckBox
android:id="@+id/cbRed"
android:layout_width="wrap_content"
android:layout_height="wrap_content"
android:text="Kpachbw"
android:textColor="@color/red"
android:textSize="25sp"
app:layout_constraintBottom_toBottomOf="parent"
app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
app:layout_constraintHorizontal_bias="0.253"
app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
app:layout_constraintTop_toTopOf="parent"
app:layout_constraintVertical_bias="0.19" />
```

■ Прописал всевозможные условия для выдачи цветов в MainActivity

```
btn1.setOnClickListener{
     if (binding.cbRed.isChecked && !binding.cbGreen.isChecked && !binding.cbBlue.isChecked){
          yourColor. text = "Красный"
         yourColor.setTextColor(Color.parseColor( colorString: "#FF0000"))
     else if (!\underline{binding}.cbRed.\underline{isChecked} && \underline{binding}.cbGreen.\underline{isChecked} && !\underline{binding}.cbBlue.\underline{isChecked}
          yourColor.setTextColor(Color.parseColor( colorString: "#008000"))
     else if (!<u>binding.cbRed.isChecked</u> && !<u>binding</u>.cbGreen.<u>isChecked</u> && <u>binding</u>.cbBlue.<u>isChecke</u>
     else if(<u>binding.cbRed.isChecked</u> && <u>binding.cbGreen.isChecked</u> && !<u>binding.cbBlue.isChecked</u>)
         yourColor.text = "Коричневый"
         yourColor.setTextColor(Color.parseColor( colorString: "#964B00"))
     else if(!binding.cbRed.isChecked && binding.cbGreen.isChecked && binding.cbBlue.isChecked)
         yourColor. text = "Индиго"
         yourColor.setTextColor(Color.parseColor( colorString: "#00416A"))
     else if(<u>binding</u>.cbRed.<u>isChecked</u> && !<u>binding</u>.cbGreen.<u>isChecked</u> && <u>binding</u>.cbBlue.<u>isChecked</u>)
         yourColor.<u>text</u> = "Пурпурный"
          yourColor.setTextColor(Color.parseColor( colorString: "#800080"))
     else if(<u>binding.cbRed.isChecked</u> && <u>binding.cbGreen.isChecked</u> && <u>binding.cbBlve.isChecked</u>)
         yourColor.setTextColor(Color.parseColor(colorString: "#808080"))
```