## Ricerca Numeri primi

• Avviare NetBeans

```
    Menu: File > New Project > General > Java Application >
Next >
Project Name: NumeriPrimi
Project Location: \Java\NumeriPrimi
Set as Main Project: selezionato
Create Main Class: non selezionato
> Finish
```

- Con il tasto destro del mouse sul progetto NumeriPrimi > New > JFrame Form > Class Name: Main Package: NumeriPrimi > Finish
- 🐁 Numeri primi Numeri primi ≥ 1 10000 e ≤ Ricerca Cancella 23 . = 5 7 11 13 17 19 \*
- Inserire i seguenti componenti visuali e assegnare i nomi e le proprietà elencate

Componente	nome	proprietà	valore	evento
[JFrame]	[JFrame]	title	Numeri primi	
Nev JLabel	jLabelN1	text	Numeri primi ≥	
TextField	jTextFieldN1	text	1	
Nev JLabel	jLabelN2	text	e≤	
TextField	jTextFieldN2	text	10000	
JButton	jButtonRicerca	text	Ricerca	Action > ActionPerformed
JButton	jButtonCancella	text	Cancella	Action > ActionPerformed
💷 JTextArea	jTextAreaNPrimi			

• Nel listato subito dopo Generated Code inserire la funzione seguente che riceve come argomento un numero n e restituisce un valore true o false a seconda che n sia primo o no

• Con il tasto destro del mouse su jButtonRicerca: Event > Action > ActionPerformed

private void jButtonRicercaActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
 int n1, n2, i;

• Con il tasto destro del mouse su jButtonCancella: Event > Action > ActionPerformed

```
private void jButtonCancellaActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
    jTextFieldN1.setText("");
    jTextFieldN2.setText("");
    jTextAreaNPrimi.setText("");
```

}