

# primera clase

---

## IDE

0. instalar jdk
1. instalar gitbash
2. instalar el VSCODE
3. crear cuenta del github integrar al VSCODE instalar
4. jugar - mecanografia
5. extensiones para VSCODE (Extension Pack for Java)
6. consola-terminal:
  - Windows Terminal Preview
  - <https://ohmyposh.dev/>
  - tipografica (JetBrains Mono, MesloLGL Nerd Font)
  - theme
  - icons

VSCODE(editor) ----> IDE java

---

workdirectory: workspace -> directorio de trabajo

```
date : 8.nov
```

# segunda clase

---

## top 10 CMD\_VSCODE

1. abrir terminal en VSCODE
2. Command Palette: CTRL+SHIFT+P
3. Quick Open: CTRL+P
4. Toggle Sidebar: CTRL+B
5. Multi-Select Cursor : CTRL+D, CTRL+F2, ALT+ SHIFT+ RATON
6. Copy Line: SHIFT+ALT+UP or SHIFT+ALT+DOWN
7. Comment Code Block: SHIFT+ALT+A (Multi-line comment), CTRL+K+C (Single-line comment)  
CTRL+K+U
8. Go back / move forward: ALT+ —> or +
9. Trigger suggestion and Trigger parameter hints: Ctrl+Space, Ctrl+Shift+Space
10. line cut : CTRL + X

## #Markdown

## titulo1

---

titulo2

titulo3

palabras en negrita

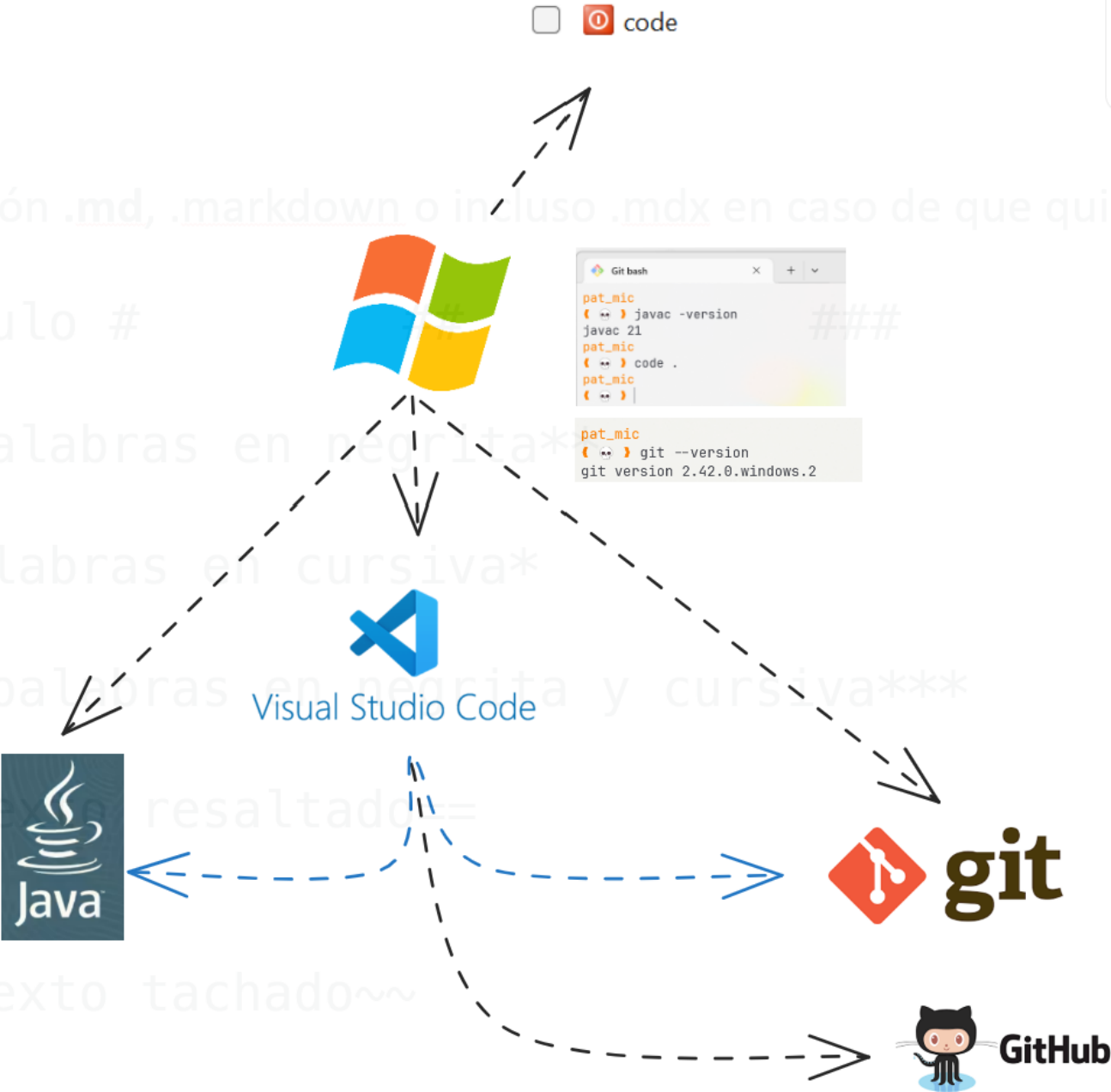
palabras en cursiva

palabras en negrita y cursiva

~~Texto tachado~~

... [gogle](#)

workdirectory: workspace -> directorio de trabajo



este codigo java

```
public int Sumar(){  
    int i=10;  
    Integer.parseI  
}
```

este es codigo json

```
{  
  "firstName": "John",  
  "lastName": "Smith",  
  "age": 25  
}
```