1. Se realiza el código adjunto. Realiza un diagrama con los procesos creados. Explica a través del diagrama cómo finalizan los procesos, si quedan procesos zombies o huérfanos y cuáles son si los hubiese.

```
main() {
    fork();
    fork();
    fork();
    wait();
}
```

2. Realiza un diagrama con los procesos creados a partir de la ejecución del siguiente código. Identifica cada proceso con una letra e indica lo que imprimirán por la terminal cada uno de los procesos. Indica también si quedan procesos zombies o huérfanos y si se puede determinar cuáles.

```
main(){
    static int a[2]={0,0};
    static int c = 0;

    if(c == 3) exit(0);
    ++c;

    if (fork()) ++a[0];
    else ++a[1];
    main();

    printf ("(%d,%d)",a[0],a[1]);

    if(c != 3) wait();
}
```

3. Dibuja el árbol de procesos y determina qué procesos quedan zombies o huérfanos para el siguiente código:

```
main(){
    static int i=0;

if(i != 3){
    ++i;
    fork();
    main();
} else wait();
exit(0);
}
```

4. Dibuja un esquema en forma de árbol de los procesos que se crean según el código que se indica más abajo. Explica también si los procesos terminan correctamente o no lo hacen y por qué motivos.

```
main(){
    for (i=0; i< 6; ++i)
        if(fork()) break;
    if(i<5) wait();
    exit();
}</pre>
```

5. Se realiza el código adjunto. Realiza un diagrama con los procesos creados. Identifica cada proceso con una letra e indica lo que imprimirán por la terminal cada uno de los procesos.

```
main(){
    int a[2];

a[0] = a [1] = 0;
    for ( i = 0; i < 3; ++i){
        if (fork()) ++a[0];
        else ++a[1];
    }
    printf ("(%d,%d)",a[0],a[1]);
}</pre>
```

Indica qué problema de diseño tiene el código presentado. Procesos huérfanos, procesos zombies, etc.

6. Se realiza el código adjunto. Realiza un diagrama con los procesos creados.

```
int main(){
    if( !fork()){
        fork();
        wait();
    } else {
        fork();
        fork();
        wait();
    }
    exit(EXIT_SUCCESS);
}
```

Se pide:

- A. Dibujar la jerarquía de procesos que resulta de la ejecución de dicho código. Identifica cada proceso con una letra o numeración distinta. ¿Cuántos procesos, contando el proceso padre, se habrán generado en la ejecución del código?
- B. Indica qué problema de diseño tiene el código presentado. Procesos huérfanos, procesos zombies, etc ...
- 7. Se realiza el código adjunto. Realiza un diagrama con los procesos creados. Identifica cada proceso con una letra e indica lo que imprimirán por la terminal cada uno de los procesos.

```
int main(){
    int i, pid;

for ( i = 0; i < 3; i++){
        pid=fork();
        if(i%2) fork();
    }

for( i = 0; i < 5; ++i) wait();
    exit(EXIT_SUCCESS);
}</pre>
```

Se pide:

- A. Dibujar la jerarquía de procesos que resulta de la ejecución de dicho código. Identifica cada proceso con una letra o numeración distinta. ¿Cuántos procesos, contando el proceso padre, se habrán generado en la ejecución del código?
- B. Indica qué problema de diseño tiene el código presentado. Procesos huérfanos, procesos zombies, etc ...
- 8. Se realiza el código adjunto. Realiza un diagrama con los procesos creados. Identifica cada proceso con una letra e indica lo que imprimirán por la terminal cada uno de los procesos.

```
main(){
    if(fork()){
        wait();
        if(fork()) wait();
    } else {
        fork();
        wait();
    }
    exit(0);
}
```

Se pide:

- A. Dibujar la jerarquía de procesos que resulta de la ejecución de dicho código. Identifica cada proceso con una letra o numeración distinta. ¿Cuántos procesos, contando el proceso padre, se habrán generado en la ejecución del código?
- B. Indica qué problema de diseño tiene el código presentado. Procesos huérfanos, procesos zombies, etc ...
- 9. Se realiza el código adjunto.

```
main(){
    int i=0;
    pid_t pid;

while((pid = fork()) != 0 && i < 1){
        if(pid) fork();
        else wait();
        ++i;
    }
    wait();
}</pre>
```

Se pide:

- A. Dibuja la jerarquía de procesos que resulta de la ejecución de dicho código. Identifica cada proceso con una letra o numeración distinta. ¿Cuántos procesos, contando el proceso padre, se habrán generado en la ejecución del código?
- B. Indica qué problema de diseño tiene el código presentado. Procesos huérfanos, procesos zombies, etc ...