

void Stage7(int n) {

<u>ניתוח סיבוכיות</u>

```
void Stage1(int n) {
void Stage2(int complexity) {
  for(int i=0; i<complexity; i++) { System.out.println("Operation"); }</pre>
void Stage3(int n) {
void Stage4(int n) {
void Stage5(int n) {
     for(int j=0; j<n; j++) {
void Stage4dot1(int n) {
void Stage6(int n) {
int g(int i) { return i * 2; }
```



void Stage13(int n) {

int x = 1;

```
for(int i=0; i<n; i=g(i)) { System.out.println("Operation"); }</pre>
void Stage8(int n) {
  for(int i=1; i<n; i=g(i)) { System.out.println("Operation"); }</pre>
void Stage9(int n) {
int p(int i) { // return i * 2;
  return (int) Math.pow(i,2); }
void Stage10(int n) {
  for(int i=1; i<n; i=p(i)) { System.out.println("Operation"); }</pre>
void Stage11(int n) {
void Stage12(int n) {
    for(int j=0; j<i; j++) {
                                                                                                     עד עכשיו:
```



```
while (x < n) {
    x = x * 3;
}</pre>
```

```
void Stage14 (int n){
  int x = n; // Only change this
  while (x > 1) {
     x = x / 3; // Same
  }
}
```

```
void Stage15(int n){
  int x = 1; // Inf if n > 1
  while (x < n) {
     x = x * x * x;
  }
}</pre>
```

```
void Stage16(int n){
  int x = 2; // This changed
  while (x < n) {
      x = x * x * x;
  }
}</pre>
```

```
void Stage17(int n){
  double x = n; // Only change this
  while (x > 2) {
     x = Math.pow(x,1/3);
  }
}
```

המרות:

```
forInit;
while(Expression) {
   Statement
  forUpdate;
}
```

<u>ולכן:</u>

```
// Stage13: for(int x=1; x < n; x*=3)
// Stage14: for(int x=n; x > 2; i/=3)
// Stage15: for(int x=1; x < n; x = Math.pow(x,3))
```



מרתון מבני נתונים (קדם תקופת מבחנים) נכתב ע"י צבי מינץ

```
// Stage16: for(int x=2; x < n; x = Math.pow(x,3))
// Stage17: for(int x=n; x > 2; x = Math.pow(x,1/3))
```

```
void Stage18(int n) {
   for(int i=2; Math.pow(2,i) < n; i++) {} // 2^i < n
}</pre>
```